



5264CH01

باب ایک

برقی بار اور میدان

(ELECTRIC CHARGES AND FIELDS)

1.1 تعارف (INTRODUCTION)

ہم سب ہی کو اس کا تجربہ ہے کہ ہم جب مصنوعی دھاگے سے سے بننے ہوئے کپڑے یا سوئٹر، خاص طور سے خشک موسم میں، اتارتے ہیں تو ایک چمک دکھائی دیتی ہے یا کڑک سنائی دیتی ہے۔ خواتین کے کپڑوں، جیسے پولی سٹر ساری، کے ساتھ تو ایسا ہونا تقریباً لازمی ہے۔ کیا آپ نے کبھی اس مظہر کی وضاحت معلوم کرنے کی کوشش کی ہے؟ برقی ڈسچارج کی ایک اور عام مثال، آسمان میں، طوفانوں کے دوران بجلی کا کڑکنا ہے۔ ہمیں اپنی سیٹ (نشست) کو پیچھے دھملیں کر اٹھتے ہوئے کار کا دروازہ کھولنے وقت یا ایک بس میں لوٹنے کا ڈنڈا کپڑتے وقت بھی ایک برقی جھٹکے کے محسوس ہونے کا تجربہ بھی ہے۔ ان تجربات کی وجہ ہمارے جسم سے برقی چارج کا ڈسچارج ہے جو ہم نے حاجز کی ہوئی سطحوں کو گزٹنے سے حاصل کیا تھا۔ آپ نے شاید یہ بھی سنا ہو کہ ایسا ساکن برق (Static Electricity) کے پیدا ہونے کی وجہ سے ہوتا ہے۔ یہی وہ موضوع ہے، جس سے ہم اس باب میں اور اگلے باب میں، بحث کرنے جا رہے ہیں۔ ساکن (Static) کا مطلب ہے کوئی بھی ایسی چیز جو وقت کے ساتھ حرکت نہ کر رہی ہو یا تبدیل نہ ہو رہی ہو۔ برق سکونیات (Electrostatics) میں ہم ساکن چار جوں سے پیدا ہونے والی قوتوں، میدانوں اور برقی مضمراً مطالعہ کرتے ہیں۔

1.2 برقی بار (ELECTRIC CHARGE)

تاریخی اعتبار سے یا اعزاز ملیٹس (Thales) (یونان) کے تھیلس (Miletus) کو حاصل ہے جنہوں نے 600 ق.م کے قریب دریافت کیا کہ آباؤں کی چھڑکو اگراون یا سلک سے رگڑا جائے تو وہ بلکی اشیاء کو کشش کرتی ہے۔ نام الکتری سٹی (Electricity) بے معنی بھلی (برق) یونانی لفظ Electron (الکٹران) سے مأخوذه ہے، جس کا مطلب ہے آباؤں، (Amber)۔ مادی اشیاء کے ایسے کئی جوڑے معلوم ہو چکے تھے، جنہیں اگر ایک دوسرے سے رگڑا جائے تو وہ بلکی اشیاء، جیسے کاغذ کی نلکیاں، گودے کی گولی (Pith ball) اور کاغذ کے ٹکڑے وغیرہ، کو کشش کر سکتی ہیں۔ آپ مندرجہ ذیل عمل اپنے گھر پر کر کے اس طرح کے اثر کا تجربہ کر سکتے ہیں: سفید کاغذ کی لمبی لمبی پتی پیاس کاٹ لیں اور ان پر آہستہ سے استری کر دیں۔ انہیں ٹیوں اسکرین یا کمپیوٹر مانیٹر کے پاس لے جائیں۔ آپ دیکھیں گے کہ پیاس اسکرین کی طرف کشش کرتی ہیں۔ بلکہ وہ کچھ دیر کے لئے اسکرین سے چپک جاتی ہیں۔

یہ مشاہدہ کیا گیا کہ اگر دو شیشے کی چھڑوں کو اون یا سلک کے کپڑے ایک دوسرے کو دفع کرتے ہیں۔ جبکہ شیشے کی چھڑا اور اون کا ٹکرایا ایک دوسرے کو کشش کرتے ہیں۔ اسی طرح اگر دو پلاسٹک کی چھڑوں کو بلی کی کھال سے رگڑا جائے تو وہ چھڑیں بھی ایک دوسرے کو دفع کرتی ہیں [شکل 1.1(b)], لیکن بلی کی کھال کو کشش کرتی ہیں۔ دوسری طرف پلاسٹک کی چھڑ، شیشے کی چھڑ کو کشش کرتی ہے، [شکل 1.1(c)] اور سلک یا اون کے اس ٹکرے کو دفع کرتی ہے جس سے شیشے کی چھڑ کو رگڑا گیا تھا۔ شیشے کی چھڑ بلی کی کھال کو دفع کرتی ہے۔

اگر بلی کی کھال سے رگڑی ہوئی پلاسٹک کی چھڑ کو دو چھوٹی گودے کی گیندوں سے، جنہیں سلک یا نائلوں کے دھاگے کی مدد سے لٹکایا گیا ہو، چھوایا جائے تو گیندوں ایک دوسرے کو دفع کرتی ہیں (شکل 1.1(d)) اور چھڑ سے بھی دفع ہوتی ہیں۔ یہی یکساں اثر جب بھی ہوتا ہے اگر گودے کی گیندوں کو سلک سے رگڑی گئی شیشے کی چھڑ سے چھوایا جائے (شکل 1.1(e)) ایک ڈرامائی مشاہدہ اس وقت ہوتا ہے جب ایک گودے کی گیند کو پلاسٹک کی چھڑ سے چھوایا جائے اور دوسری کو شیشے کی چھڑ سے۔ اب دونوں گیندوں ایک دوسرے کو کشش کرتی ہیں (شکل 1.1(f))۔

یہ بہ ظاہر سادہ نظر آنے والے حقائق بررسوں کی کوششوں، احتیاط کے ساتھ کیے گئے تجربوں اور ان کے تجربوں کے

ذریعے جنمی شکل میں تسلیم ہو پائے مختلف سائنس دانوں کے گھر اُمی سے کیے گئے مطالعوں کے بعد یہ نتیجہ اخذ کیا گیا کہ اس مخصوص شے کی صرف دو قسمیں ہیں، جسے برقی بار برقی چارج (Electric charge) کہا جاتا ہے۔ ہم کہتے ہیں کہ شیشے یا پلاسٹک کی چھڑیں، سلک، بملی کی کھال اور گودے کی گیندیں جیسے اجسام بر قیادی ہے گئے ہیں۔ وہ رگڑے جانے پر برقی چارج حاصل کر لیتے ہیں۔ گودے کی گیندوں پر کیے گئے تجربات نے تجویز کیا کہ بر قیانے کی دو قسمیں ہیں، اور ہم پاتے ہیں کہ (i) یکساں چارج ایک دوسرے کا ادفعہ کرتے ہیں (ii) غیر یکساں چارج ایک دوسرے کو کشش کرتے ہیں۔ تجربات سے یہ بھی ظاہر ہوا کہ چھوئے جانے پر، برقی چارج، چھڑوں سے گودے کی گیندوں میں منتقل ہو جاتا ہے۔ یہ کہا جاتا ہے کہ تماس (Contact) کے ذریعے گودے کی گیندیں بر قیا جاتی ہیں یا چارج شدہ ہو جاتی ہیں۔ وہ خاصیت جو چارجوں کی دونوں قسموں میں فرق کرتی ہے، چارج کی قطبیت (Polarity) کہلاتی ہے۔

جب شیشے کی چھڑکو سلک سے رگڑے جاتا ہے، تو چھڑک ایک قسم کا چارج حاصل کرتی ہے اور سلک دوسری قسم کا چارج حاصل کرتی ہے۔ یہ بات مادی اشیاء کے ہر اس جوڑے کے لیے درست ہے جو آپس میں رگڑے جانے پر بر قیا جاتے ہیں۔ اب اگر بر قیائی ہوئی شیشے کی چھڑکو سلک کے لکڑے کے تماس میں لا یا جائے، جس سے چھڑکو رگڑک اگیا تھا تواب وہ ایک دوسرے کو کشش نہیں کرتے۔ اب وہ دوسری ہلکی اشیاء کو ادفعہ یا کشش بھی نہیں کرتے جیسا کہ وہ بر قیائے جانے پر کر رہے تھے۔ اس لیے، رگڑے جانے سے حاصل ہوئے چارج، چارج شدہ اجسام کو ایک دوسرے کے تماس میں لانے سے ضائع ہو جاتے ہیں۔ آپ ان مشاہدات سے کیا تائج اخذ کر سکتے ہیں؟ یہ ہمیں صرف یہ بتاتے ہیں کہ اشیاء کے ذریعے حاصل کیے گئے غیر یکساں چارج، ایک دوسرے کے اثر کی تعديل (Neutralization) کر دیتے ہیں یا ایک دوسرے کے اثر کو منسوخ (Nullify) کر دیتے ہیں۔ اس لیے امریکی سائنس دان بجامن فرنکلن نے چارجوں کو ثابت چارج اور منفی چارج کے نام دیے۔ ہم جانتے ہیں کہ جب ایک ثابت عدد میں اسی عددی قدر کا منفی عدد جمع کیا جاتا ہے تو حاصل جمع صفر ہوتا ہے۔ چارجوں کو ثابت چارج اور منفی چارج کے نام دینے کے پیچھے یہی فلسفہ ہو سکتا ہے۔ قرارداد کے مطابق (By Convention) شیشے کی چھڑکیا بلی کی کھال کے چارج کو ثابت اور پلاسٹک کی چھڑکیا سلک کے چارج کو منفی کہا جاتا ہے۔ اگر ایک شے پر برقی چارج ہوتا ہے، تو اسے بر قیا یا ہوایا چارج شدہ کہتے ہیں۔ جب اس پر کوئی برقی چارج نہیں ہوتا تو اسے برقی اعتبار سے معادل یا بے برق (neutral) کہتے ہیں۔

ایک جسم پر چارج شناس کرنے کا ایک سادہ آلہ سونے کی پتی۔ برق نما (Gold-leaf electroscope) ہے [شکل 1.2(a)] اس میں ایک راسی (Vertical) دھات کی چھڑک ہوتی ہے جو ایک بلکس میں رکھی ہوتی ہے اور جس کے نعلے سرے پر دو تلی سونے کی پیتاں لگی ہوتی ہیں۔ جب ایک چارج شدہ شے، چھڑک کے اوپری سرے پر لگی ہوئی موٹھ (Knob) سے تماس میں لائی جاتی ہے، تو چارج پتیوں تک بہہ کر پہنچتا ہے اور پیتاں پھیل جاتی ہیں۔ پتیوں کے پھینکنے کی مقدار (ڈگری) چارج کی مقدار کی نشان دہی کرتی ہے۔

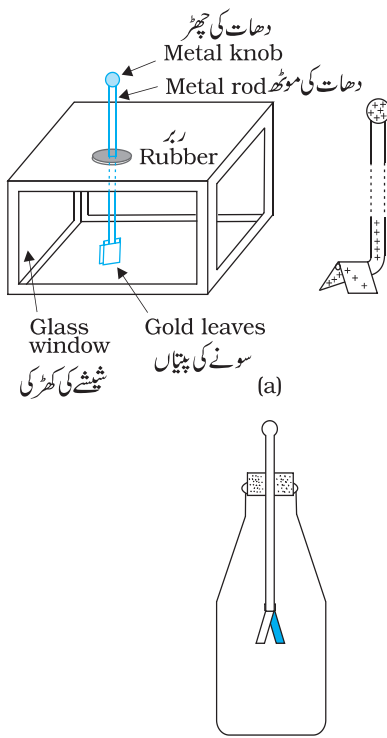
طالب علم مندرجہ ذیل طریقے سے ایک سادہ برق نما تیار کر سکتے ہیں [شکل 1.2(b)]: پروہ لٹکانے کی تلی المونیم چھڑک

برق اور مقناطیسیت کو متحد کرنا (UNIFICATION OF ELECTRICITY AND MAGNETISM)

پہلے برق اور مقناطیسیت کا الگ الگ مضامین کے بے طور مطالعہ کیا جاتا تھا کہ برق میں ہم شیشے کی چھڑکی کی کھال، بیٹری، بجلی کے کمز کنے وغیرہ میں سب قدری چارج کا مطالعہ کرتے ہیں، جبکہ مقناطیسیت میں ہم مقناطیس، لوہے کا برادہ اور مقناطیسی سوئی وغیرہ کے آپسی عمل کا مطالعہ کرتے ہیں۔ 1820 میں ڈنمارک کے سائنس داں اور سٹڈ (Oersted) نے معلوم کیا کہ اگر مقناطیسی سوئی کے نزدیک رکھے ہوئے تار میں سے برقی رو (Electric current) گذاری جائے تو مقناطیسی سوئی منفرج (Deflect) ہو جاتی ہے ایمپری (Ampere) اور فاراڈے (Faraday) نے بھی اس مشاہدے کی تائید کی اور انہوں نے کہا کہ حرکت کرتے ہوئے برقی چارج مقناطیسی میدان پیدا کرتے ہیں اور متحرک مقناطیس برق پیدا کرتے ہیں۔ برق اور مقناطیسیت میں مکمل اتحاد اس وقت قائم ہوا کہ اسکا جب اسکاٹ طبیعت داں میکسول (Maxwell) اور ڈنمارک کے طبیعت داں لورنیٹ (Lorentz) نے ایک نظریہ پیش کیا جس میں ان دونوں مضامین کا باہم انحصار (Interdependence) دکھایا گیا۔ آس پاس رونما ہونے والے بہت سے مظاہر کو برق مقناطیسیت (Electromagnetism) کے تحت بیان کیا جاسکتا ہے۔ تقریباً ہر قوت جس کے بارے میں ہم سوچ سکتے ہیں، جیسے رگڑ (Friction)، ایٹموں کے مابین کیمیائی قوت جو مادے کو ایک ساتھ باندھ رکھتی ہے، اور یہاں تک کہ وہ تو تیں بھی جو جانداروں کے سیل (Cell) میں ہونے والے عمل کو بیان کرتی ہیں، اس کا منبع برق مقناطیسی قوت میں پایا جاتا ہے۔ برق مقناطیسی قوت، قدرت کی بنیادی قوتوں میں سے ایک قوت ہے۔ میکسول نے 4 مساواتیں پیش کیں جو کلاسیکی برق مقناطیسیت میں وہی کردار ادا کرتی ہیں جو نیوٹن کے حرکت کے قوانین اور مادی کشش کا قانون میکانیات میں ادا کرتے ہیں۔ انہوں نے یہ بھی دلیل پیش کی کہ روشنی بھی اپنی طبع کے لحاظ سے برق مقناطیسی ہے اور روشنی کی رفتار خالص برقی اور مقناطیسی پیمائشوں کے ذریعے معلوم کی جاسکتی ہے۔ انہوں نے دعویٰ کیا کہ نوریات (Optics) کی سائنس کا برق اور مقناطیسیت کی سائنس سے قریبی رشتہ ہے۔ برق اور مقناطیسیت کی سائنس جدید تکنیکی تہذیب کی بنیاد ہے۔ برقی پاور، ٹیلی پیام رسانی (Tele communication) ریڈیو اور ٹیلی ویژن اور عام روزانہ زندگی میں استعمال ہونے والے آلات کی بہت سی قسمیں اسی سائنس کے اصولوں پر مبنی ہیں۔ حالانکہ حرکت کے دوران بارشہ ذرات برقی اور مقناطیسی دونوں قوتیں لگاتے ہیں، لیکن اس حوالہ فریم (Frame of reference) میں جس میں تمام چارج حالت سکون میں ہوں، تو تیں، خالص برقی ہوتی ہیں۔ آپ جانتے ہیں کہ مادی کشش کی قوت ایک لمبی سمعت قوت (Long range force) ہے۔ اس کا اثر اس وقت بھی محسوس ہوتا ہے، جب تعامل پذیر ذرات (Interacting particles) کے درمیان بہت زیادہ فاصلہ ہو، کیونکہ یہ قوت تعامل پذیر اجسام کے مابین فاصلے کے مربع کے مقلوب کے طور تبدیل ہوتی ہے۔ ہم اس باب میں سیکھیں گے کہ برقی قوت بھی اتنی ہی سرایت کن (Pervasive) ہے اور مادی کشش قوت سے عدی قدر کے کئی درجہ گناز یادہ قوی (Strong) ہے۔ (درجہ I_x کی طبیعت کی درسی کتاب کا باب 1 دیکھیں)۔

لیں اس میں سے تقریباً 20cm لمبا گلکڑا کاٹ لیں۔ ایک سرے پر گیند لگادیں اور کاٹے گئے سرے کو چھپا کر دیں۔ ایک بڑی بوتل لیں، جس میں یہ چھڑکی جاسکے اور بوتل کے منہ میں ایک کارک لگادیں۔ کارک میں اتنا بڑا سوراخ کریں، جس میں سے یہ چھڑکنڈہ بھر سکے۔ کارک کے سوراخ میں سے چھڑک بوتل کے اندر ڈال دیں، اس طرح کہ کٹا ہوا کنارہ بوتل کے اندر ہوا اور گیند والا کنارہ کارک سے اوپر ہو۔ ایک چھوٹی پتلی المونیم کی پتی کو تیچ میں سے موڑیں (جس کی لمبائی تقریباً 6cm

برقی بار اور میدان

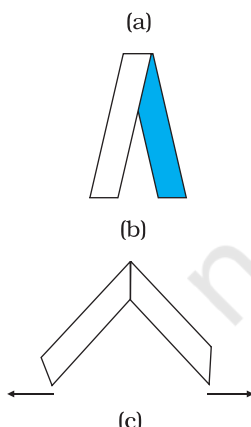


ہو) اور سیلووس ٹیپ (cellulose tape) کی مدد سے اسے چھڑ کے چھپے کیے گئے کنارے سے چپکا دیں۔ یہ آپ کے برق نما کی پیتاں ہیں۔ بوتل میں کارک اس طرح لگائیں کہ بال والے سرے کی تقریباً 5 cm لمبائی کارک سے اوپر رہے۔ پتوں کے پھیلنے کو ناپنے کے لیے، بوتل کے اندر پہلے ہی ایک کاغذ کا اسکیل رکھ دیں۔ پتوں کا پھیلا و برق نما پر چارج کا ایک چھیننی ناپ ہے۔

یہ سمجھنے کے لیے کہ برق نما کس طرح کام کرتا ہے سفید کاغذ کی ویسی ہی پیتاں استعمال کیجیے، جیسی ہم نے چارج شدہ اجسام کی آپسی کشش کو دیکھنے کے لیے استعمال کی تھیں۔ پتوں کو نصف موڑ لجھیتے تک آپ موڑ نے کاشтан دیکھ سکیں۔ پٹی کو ہول لجھیے اور اس کو پہاڑ کی شکل میں (جیسا کہ شکل 1.3 میں دکھایا گیا ہے) موڑ کر اس پر ہلکی سی استری کر دیجیے پٹی کو موڑ پر سے چکلی سے پکڑ دیے۔ آپ دیکھیں گے کہ پٹی کے دونوں حصے ایک دوسرے سے مخالف سمت میں حرکت کرتے ہیں۔ یہ ظاہر کرتا ہے کہ استری کیے جانے پر پٹی چارج حاصل کر لیتی ہے۔ جب آپ پٹی کو دونوں حصوں میں موڑتے ہیں، تو دونوں حصوں پر یکساں چارج ہوتا ہے۔ اس لیے وہ ایک دوسرے کو دفع کرتے ہیں۔ یہی اثر پٹی۔ برق نما میں بھی دیکھنے میں آتا ہے۔ برق شدہ جسم سے گینداوے سرے کو چھو کر پرده لٹکانے کی چھڑ کو بر قیانے پر، چارج پر دھکل 1.2: برق نما: (a) سونے کی پتی۔ برق نما: (b) ایک سادہ برنما کا خاکہ

لٹکانے کی چھڑ میں منتقل ہو جاتا ہے اور چھڑ سے، منسلک الموئیم کی پٹی میں منتقل ہو جاتا ہے۔ پٹی کے دونوں نصف حصے یکساں چارج حاصل کرتے ہیں، اس لیے ایک دوسرے کو دفع کرتے ہیں۔ پیتاں کتنی پھیلیں گی، یہ اس مختصراً ہے کہ ان پر چارج کی مقدار کتنی ہے۔ آئیے پہلے یہ سمجھنے کی کوشش کریں کہ مادی اشیاء چارج کیوں حاصل کر لیتی ہیں۔

آپ جانتے ہیں کہ تمام مادہ ایٹیوں یا / اور مالکیوں سے باہم ہوتا ہے۔ حالانکہ عام طور سے مادی اشیاء برقی طور پر



معادل ہوتی ہیں گو کہ ان میں چارج ہوتے ہیں، لیکن ان کے چارج قطعی طور پر توازن میں ہوتے ہیں۔ وہ قوتیں جو مالکیوں کو آپس میں جوڑ رکھتی ہیں، قوتیں جو ایک ٹھوں شے میں ایٹیوں کو آپس میں باندھ رکھتی ہیں، گوند کی الحاقی (Adhesive) قوتیں، سلطی تنا (Surface tension) سے منسلک قوتیں، سب طبع کے لحاظ سے بنیادی طور پر برقی قوتیں ہیں، جو چارج شدہ ذرات کے مابین قوتیں سے پیدا ہوتی ہیں۔ اس لیے، برقی قوت ہر جگہ موجود ہے اور یہ ہماری زندگی سے تعلق رکھنے والے تقریباً ہر میدان کا احاطہ کرتی ہے۔ اس لیے یہ لازمی ہو جاتا ہے کہ ہم ایسی قوت کے بارے میں مزید سیکھیں۔

ایک معادل جسم کو بر قیانے کے لیے، ہمیں ایک قائم کے چارج کو شامل کرنا ہو گا یہ ہٹانا ہو گا۔ جب ہم کہتے ہیں کہ ایک جسم کو چارج شدہ کر دیا گیا ہے تو ہم ہمیشہ چارج کے اضافہ یا کمی کی بات کر رہے ہوتے ہیں۔ ٹھوں اشیاء میں، کچھ الکٹران، کیونکہ وہ ایٹم میں مقابلہ کم تختی سے بندھے ہوئے ہیں، وہ چارج میں جو ایک جسم سے دوسرے جسم میں منتقل

ہو جاتے ہیں۔ ایک جسم کو اس لیے جب ثبت چارج کیا جاسکتا ہے اگر وہ اپنے کچھ الیکٹران ضائع کر دے۔ اسی طرح ایک جسم کو منفی چارج کیا جاسکتا ہے اگر وہ کچھ الیکٹران حاصل کر لے۔ جب ہم نیشنے کی چھڑکو سلک کے کپڑے سے رگڑتے ہیں تو چھڑکے سے کچھ الیکٹران سلک کے کپڑے میں منتقل ہو جاتے ہیں۔ اس لیے چھڑکے سے چارج ہو جاتی ہے اور سلک منفی چارج ہو جاتی ہے۔ رگڑنے کے عمل میں کوئی نیا چارج نہیں پیدا ہوتا۔ اور منتقل ہونے والے الیکٹرانوں کی تعداد، مادی جسم کے کل الیکٹرانوں کی تعداد کی ایک بہت چھوٹی کسر (حصہ) ہوتی ہے۔ مزید یہ کہ رگڑنے کے ذریعے ایک مادی جسم کے صرف کم سختی سے بندھے ہوئے الیکٹران ہی دوسرے مادی جسم میں منتقل ہوتے ہیں۔ اس لیے جب ایک جسم کو دوسرے سے رگڑا جاتا ہے تو دونوں جسم چارج ہو جاتے ہیں، اور اسی لیے رگڑنے پر اجسام کے چارج ہونے کے لیے ہمیں مادی اشیاء کے کچھ خاص جوڑے ہی لینا ہوتے ہیں۔

1.3 موصل اور حاجز (Conductors and Insulators)

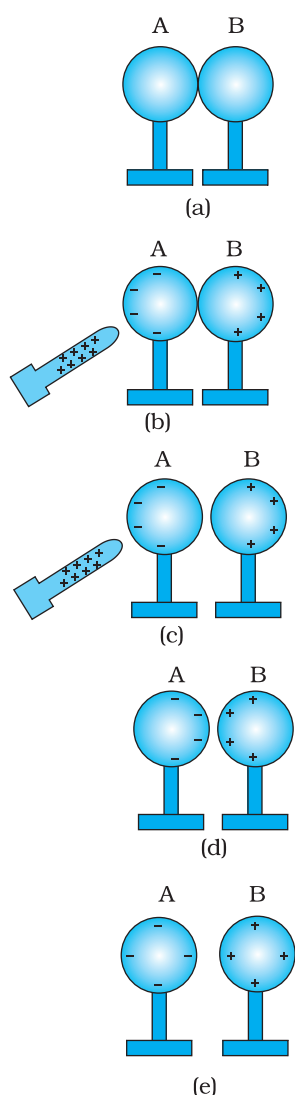
ہاتھ میں لی ہوئی دھات کی چھڑکاگروں سے رگڑی جائے تو اس میں چارج ہونے کی کوئی علامت نہیں ظاہر ہوتی۔ لیکن اگر دھات کی چھڑک میں ایک پلاسٹک یا کٹری کا دستہ لگا ہو اور اس دستے کو ہاتھ میں کپڑا جائے اور دھات کی چھڑک کے کسی حصے کو چھوئے بغیر چھڑکو رگڑا جائے تو وہ چارج ہونے کی علامتیں ظاہر کرتی ہے۔ فرض کیجیے کہ ہم ایک تانبہ کے تار کا ایک سرا معادل گودے کی گیند سے مسلک کر دیں اور دوسرا سرما منفی چارج شدہ پلاسٹک کی چھڑک سے مسلک کر دیں، تو ہم دیکھیں گے کہ گودے کی گیند پر منفی چارج آ جاتا ہے۔ اگر اسی طرح کا تجربہ بنائیں گے کہ دھاگے یا ایک ربر بینڈ کے ساتھ دھرایا جائے تو پلاسٹک کی چھڑک سے گودے کے گیند میں چارج کی کوئی منتقلی نہیں ہوگی۔ اب چھڑک سے گیند میں چارج کی منتقلی کیوں نہیں ہوتی؟ کچھ مادی اشیاء اپنے اندر سے برق کو بآسانی گذرانے دیتی ہیں اور کچھ ایسا نہیں کرتیں۔ وہ اشیاء جو اپنے اندر سے برق کو بآسانی گذرانے دیتی ہیں موصول کہلاتی ہیں۔ ان میں ایسے برقی چارج (الیکٹران) ہوتے ہیں جو مادی شے کے اندر حرکت کرنے کے لیے مقابغاً آزاد ہوتے ہیں۔ دھاتیں، انسانوں اور جانوروں کے اجسام اور زمین موصول (Conductor) ہیں۔

زیادہ تر ادھار میں جیسے گیسیں، پروسلین (Procelain)، پلاسٹک، نائیلوں، لکڑی وغیرہ اپنے میں سے برق کے گذرانے کی بہت زیادہ مزاحمت کرتی ہیں۔ انہیں حاجز (Insulator) کہتے ہیں۔ زیادہ تر اشیاء اور بیان کی گئی دونوں قسموں میں سے کسی ایک میں درج بند کی جاسکتی ہیں۔*

جب ایک موصل کو کچھ چارج منتقل ہوتا ہے، تو وہ فوراً ہی موصل کی پوری سطح پر تقسیم ہو جاتا (پھیل جاتا) ہے۔ اس کے برخلاف، اگر حاجز پر کچھ چارج رکھا جائے تو وہ اسی مقام پر رہتا ہے۔ ایسا کیوں ہوتا ہے، یہ آپ اگلے باب میں سیکھیں گے۔

* ایک تیسرا درجہ بھی ہے جو نیم موصل کہلاتا ہے، جو چارجوں کی حرکت کی اتنی مزاحمت کرتا ہے جس کی قدر موصل اور حاجز کے ذریعے کی گئی مزاحمت کے درمیان ہوتی ہے۔

برقی بار اور میدان



مادی اشیاء کی یہ خاصیت آپ کو بتاتی ہے کہ ایک ناٹیلوں یا پلاسٹک کا کنگھاسو کھے بالوں میں پھیرنے یا گڑنے سے کیوں چارج ہو جاتا ہے، لیکن ایک دھات کی شے جیسے چچپ چارج نہیں ہوتا۔ دھاتوں پر چارج ہمارے جسم کے ذریعہ میں تک رس جاتے ہیں، کیونکہ دونوں برق کے موصل ہیں۔

جب ہم ایک چارج شدہ جسم کو زمین کے تماس (Contact) میں لاتے ہیں، تو جسم کا سارا اضافی چارج، ایک لمحاتی برقی روپیا کرتے ہوئے غائب ہو جاتا ہے، کیونکہ وہ مسئلہ موصل (جیسے ہمارا جسم) سے گزرتے ہوئے زمین میں چلا جاتا ہے۔ زمین کے ساتھ چارجوں کی حصہ داری کرنے کا عمل زمین گیری (Grounding) یا ارض گیری (Earthing) یا ارض گیری (Grounding) یا ارض گیری (Earthing) کہلاتا ہے۔

زمین گیری، برقی سرکٹوں اور برقی آلات کے لیے ایک ضروری تدبیر فراہم کرتی ہے۔ ایک موٹی دھات کی پلیٹ کو زمین میں گہرائی پر دفن کر دیا جاتا ہے اور اس پلیٹ سے موٹے تار منسلک کر دیے جاتے ہیں۔ ان تاروں کو عماراتوں میں جہاں برق کی سپلائی کی جا رہی ہوتی ہے، اس کے نزدیک زمین گیری کے لیے استعمال کیا جاتا ہے۔ ہمارے گھروں میں جو بجلی کی وائرنگ ہوتی ہے، اس میں تین تار ہوتے ہیں: زندہ، معادل اور زمین گیر۔ پہلے پاور اسٹیشن سے برقی کرنٹ پہنچاتے ہیں اور تیسرا کو زمین میں دفن دھاتی پلیٹ سے منسلک کر کے زمین گیر کر دیا جاتا ہے۔ برقی آلات، جیسے بجلی کی استری، ریفریجریٹر، ٹی ولی وغیرہ، کے دھاتی جسموں کو زمین گیر تار سے منسلک کر دیا جاتا ہے۔ جب کوئی خرابی ہوتی ہے یا زندہ تار دھاتی جسم کے تماس میں آ جاتا ہے تو چارج زمین تک بہہ جاتا ہے اور آئے کوکوئی نقصان نہیں پہنچتا اور نہ ہی انسانوں کو کوئی چوٹ لگتی ہے۔ اس تار کے بغیر ایسا ہونا لازمی تھا، کیونکہ انسانی جسم، برق کا موصل ہے۔

1.4 امالہ کے ذریعے برقیانا (CHARGING BY INDUCTION)

جب ہم ایک گودے کی گیند کو چارج شدہ پلاسٹک کی چھڑ سے چھوٹے ہیں، تو چھڑ کے کچھ منفی چارج گودے کی گیند پر منتقل ہو جاتے ہیں، اور گیند کبھی چارج ہو جاتی ہے۔ اس لیے گودے کی گیند تماس کے ذریعے چارج ہوتی ہے۔ یہ پھر پلاسٹک کی چھڑ کے ذریعے دفع ہوتی ہے لیکن شیشے کی چھڑ کے ذریعے جو کہ مختلف چارج شدہ ہے، کشش ہوتی ہے، جس کا جواب ہم نے ابھی تک نہیں دیا ہے۔ آئیے یہ سمجھنے کی کوشش کریں کہ کیا ہو رہا ہوگا؟

مندرجہ ذیل تجربہ کرتے ہیں۔

(i) دو دھاتی کروں A اور B کو، جو حاجزاً سٹینڈوں پر رکھے ہوئے ہیں، ایک دوسرے کے تماس میں لایے جیسا کہ شکل

1.4(a) میں دکھایا گیا ہے۔

(ii) ایک ثابت چارج شدہ چھڑ کو کسی ایک کرہ فرض کیا A، کے قریب لایئے اور یہ احتیاط رکھیے کہ چھڑ کرے کے تماس میں نہ آئے۔ کرہ کے آزادا لیکٹران چھڑ کی طرف کشش ہوتے ہیں۔ اس کی وجہ سے کرہ B کے پچھلے حصے کی سطح پر ثابت چارج کی زیادتی ہو جاتی ہے۔ دونوں قسم (منفی اور مثبت) کے چارج دھاتی کروں میں بندھے ہوئے ہیں اور ان

سے باہر نہیں جاسکتے۔ اس لیے وہ سطح پر ہی رہتے ہیں، جیسا کہ شکل (b) 1.4 میں دکھایا گیا ہے۔ کہہ A کی بائیں سطح میں منفی چارج کی زیادتی ہوتی ہے اور کہہ B کی دائیں سطح میں ثبت چارج کی زیادتی ہوتی ہے لیکن کروں کے سارے الیکٹران A کی بائیں سطح پر اکٹھے نہیں ہو جاتے۔ جیسے جیسے A کی بائیں سطح پر منفی چارج اکٹھا ہونا شروع ہوتا ہے، دوسرے الیکٹران ان اکٹھا ہوئے الیکٹرانوں سے دفع ہو جاتے ہیں۔ ایک مختصر و قفة وقت میں، چھڑ کی قوتِ کشش اور اکٹھا ہوئے چارجوں کی قوتِ دفع کے درمیان توازن قائم ہو جاتا ہے۔ شکل (b) 1.4 میں توازن کی حالت دکھائی گئی ہے۔ یہ عمل چارجوں کا امالہ (Induction of charge) کہلاتا ہے اور تقریباً فوراً ہی پورا ہو جاتا ہے۔ اکٹھا ہوئے چارج سطح پر ہتھیں ہیں، جیسا کہ دکھایا گیا ہے، جب تک کہ شیشے کی چھڑ کو کہے کے قریب رکھا جائے۔ اگر چھڑ کو ہٹالیا جائے، تو چارجوں پر کوئی باہری قوت نہیں لگتی اور وہ پھر اپنی معادل حالت میں دوبارہ تقسیم ہو جاتے ہیں۔

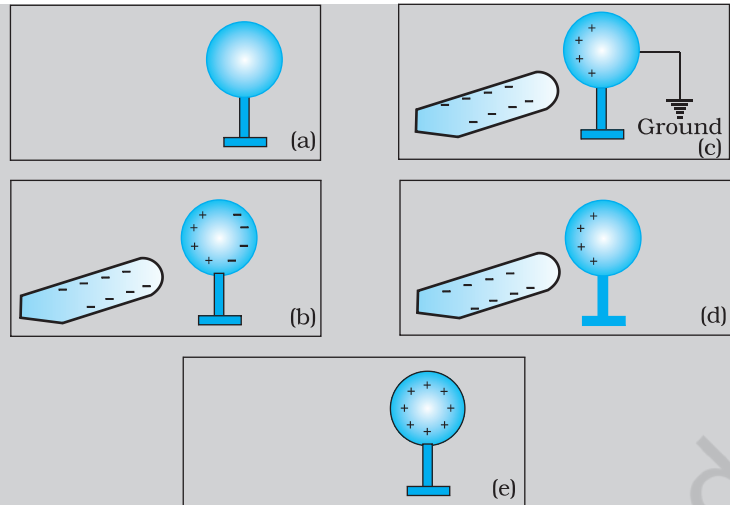
(iii) کہہ A کے قریب چھڑ کو رکھتے ہوئے، کروں کے درمیان تھوڑا سا فاصلہ کر دیجیے، جیسا کہ شکل (c) 1.4 میں دکھایا گیا ہے، تو دونوں کروں پر مختلف چارج پایا جاتا ہے اور وہ ایک دوسرے کو کشش کرتے ہیں۔

(iv) چھڑ کو ہٹا لیجیے۔ کروں پر چارج اپنے آپ کو دوبارہ ترتیب دے لیتے ہیں، جیسا کہ شکل (d) 1.4 میں دکھایا گیا ہے۔ اب کروں کے درمیان کافی فاصلہ کر دیجیے تو ان پر چارج ہموار طریقے سے تقسیم ہو جاتے ہیں، جیسا کہ شکل (e) 1.4 میں دکھایا گیا ہے۔

جب برقراری ہوئی چھڑیں ہلکی اشیاء کے قریب لائی جاتی ہیں، تو اسی طرح کا اثر پیدا ہوتا ہے۔ چھڑیں اشیاء کی اپنے سے قریب کی سطح پر مختلف چارج کا امالہ کرتی ہیں اور یہاں چارج شیئے کی دور والی سطح کی طرف حرکت کر جاتے ہیں۔ ایسا اس وقت بھی ہو جاتا ہے جبکہ ہلکی اشیاء خود موصل نہیں ہوتیں [ایسا کیسے ہوتا ہے، اس کا میکانزم آگے حصہ 1.10 اور 2.10 میں سمجھایا گیا ہے۔ دونوں قسم کے چارجوں کے مراکز ایک دوسرے سے تھوڑے سے فاصلے پر ہوتے ہیں۔ ہم جانتے ہیں کہ مختلف چارج کشش کرتے ہیں اور یہاں چارج دفع کرتے ہیں لیکن، قوت کی عددی قدر چارجوں کے درمیانی فاصلے کے تابع ہے، اور اس صورت میں قوت کشش، قوت دفع کے مقابلوں میں زیادہ ہوتی ہے۔ اس کے نتیجے میں، ذرات جیسے کاغذ کے چھوٹے نکٹے یا گودے کی گیندیں چھڑ کی طرف کھنچ جاتی ہیں۔

مثال 1.1: آپ ایک دھات کے کرہ کو، بغیر چھوئے کیسے ثبت چارج کر سکتے ہیں؟

حل: شکل 1.5(a) میں ایک بغیر چارج کیا ہوا دھاتی کرہ ایک حاجز کیسے ہوئے دھاتی اسٹینڈ پر رکھا ہوا دکھایا گیا ہے۔ ایک منفی چارج شدہ چھڑ دھاتی کرہ کے نزدیک لا میں، جیسا کہ شکل (b) 1.5 میں دکھایا گیا ہے۔ جیسے ہی چھڑ کرہ کے نزدیک لائی جاتی ہے، کہہ کے آزاد ایکٹران دفع کی وجہ سے دوڑ حرکت کرتے ہیں اور دور والے سرے پر اکٹھا ہونا شروع ہو جاتے ہیں۔ قریب والا سرا، الیکٹرانوں کی کمی کی وجہ سے ثبت چارج شدہ ہو جاتا ہے۔ چارج کی تقسیم کا عمل اس وقت رک جاتا ہے جب دھات کے اندر آزاد ایکٹرانوں پر لگ رہی کل قوت



شکل 1.1 زمین Ground

صفر ہو جاتی ہے۔ کہہ کو ایک موصل تار کے ذریعے زمین سے منسلک کر دیجیے۔ الیکٹران بہہ کہ زمین میں چلے جائیں گے جبکہ قریب والے سرے کے ثبت چارج، چھڑ کے منفی چارجوں کی کشش کی وجہ سے وہیں رکے رہیں گے، جیسا کہ شکل 1.5(c) میں دکھایا گیا ہے۔ کہہ کو زمین سے غیر منسلک کر دیجیے۔ ثبت چارج اب بھی قریب والے سرے پر رکارہتا ہے [شکل 1.5(d)]۔ بر قیائی ہوئی چھڑ کو ہٹا لجھیے، ثبت چارج پورے کہہ پر ہموار طور پر پھیل جائے گا، جیسا کہ شکل 1.5(e) میں دکھایا گیا ہے۔

اس تجربے میں، دھاتی کرہ امالہ کے عمل کے ذریعے بر قیاتا ہے اور چھڑ کا کوئی چارج ضائع نہیں ہوتا۔

ایک دھاتی کرہ کو منفی چارج شدہ کرنے میں بھی یکساں اقدام شامل ہیں۔ اب ایک ثبت چارج شدہ چھڑ اس کے قریب لانی ہوگی۔ اس صورت میں، جب کہہ کو ایک تار کے ذریعے زمین سے منسلک کیا جائے گا، تو الیکٹران زمین سے کہہ تک بیہیں گے۔ کیا آپ واضح کر سکتے ہیں کیوں؟

1.5 برقی چارج کی بنیادی خاصیتیں (Basic Properties of Electric Charge)

ہم جانتے ہیں کہ چارج دو قسم کے ہوتے ہیں، جو ہیں ثبت اور منفی اور ان کے اثر ایک دوسرے کو منسوخ (Cancel) کرنے کی سمت میں ہوتے ہیں۔ اب یہاں ہم، برقی چارج کی کچھ اور خاصیتیں بیان کریں گے۔

1.5.1 چارجوں کی جمعیت (Additivity of charges)

ابھی تک ہم نے چارج کی کوئی مقداری تعریف (Quantitative definition) نہیں کی ہے، یہ ہم اگلے حصے میں کریں گے۔ ہم اس وقت مان لیتے ہیں کہ ایسا کرنا ممکن ہے اور آگے بڑھتے ہیں۔ اگر ایک نظام دون نقطے چارجوں q_1 اور q_2 پر مشتمل ہے، تو نظام کا کل چارج $q_1 + q_2$ کو سادہ الجبرائی طریقے سے جوڑ کر حاصل کیا جاتا ہے، یعنی کہ، چارج،

حقیقی اعداد کی طرح جمع ہوتے ہیں یا وہ غیر سمتیہ (عددی Scalars) ہیں جیسے کیت عددي ہے۔ اگر ایک نظام میں n چارج: $q_1, q_2, q_3, \dots, q_n$ ہیں تو نظام کا کل چارج ہے $(q_1 + q_2 + q_3 + \dots + q_n)$ چارج کی عددي تدر ہوتی ہے لیکن کوئی سمت نہیں ہوتی، ایسا ہی کیت کے لیے بھی ہوتا ہے لیکن کیت اور چارج میں ایک فرق ہے۔ ایک جسم کی کیت ہمیشہ ثابت ہوتی ہے جبکہ چارج ثبت بھی ہو سکتا ہے اور منفی بھی۔ ایک نظام کے چارجوں کو جوڑتے وقت مناسب علامتوں کا استعمال کرنا ضروری ہے۔ مثلاً، ایک نظام کا کل چارج، جس میں 5 چارج: $-5, -3, -1, +2, +5$ ہیں (کسی بھی اختیاری اکائی میں) ہوگا: $-5 = (-3) + (-1) + (+2) + (+4) + (-3)$ (اسی اکائی میں)

1.5.2 چارج کی بقا ہوتی ہے (Charge is Conserved)

ہم پہلے ہی اس حقیقت کی طرف اشارہ کرچکے ہیں کہ جب اجسام کو رکرنے کے ذریعے بر قیا جاتا ہے تو الیکٹران ایک جسم سے دوسرے جسم پر منتقل ہو جاتے ہیں اور کوئی نئے چارج نہیں پیدا ہوتے۔ بر قی چارجوں کو اگر ہم ذرات کی شکل میں تصور کریں تو چارج کی بقا کے تصور کو سمجھنے میں مدد ملتی ہے۔ جب ہم دو اجسام کو رکرتے ہیں تو ایک جسم چارج کی صورت میں جتنا حاصل کرتا ہے، دوسرا جسم چارج کی صورت میں اتنا ہی کھوتا ہے۔ ایک منفرد (isolated) نظام کے اندر جو کوئی چارج شدہ اجسام پر مشتمل ہو، ان اجسام کے باہم عمل کے نتیجے میں چارج اپنے آپ کو دوبارہ تقسیم کر سکتے ہیں لیکن یہ معلوم ہوا ہے کہ منفرد نظام کے کل چارج کی ہمیشہ بقا ہوتی ہے۔ چارج کی بقا تجربہ سے ثابت ہوتی ہے۔

ایک منفرد نظام کے کل چارج میں کوئی چارج تخلیق کرنا یا کسی چارج کو فنا کرنا ممکن نہیں ہے حالانکہ کسی عمل کے دوران چارج رکھنے والے ذرات تخلیق یا فنا ہو سکتے ہیں۔ کبھی کبھی قدرت چارج شدہ ذرات تخلیق کرتی ہے: ایک نیوٹران ایک پروٹان اور ایک الیکٹران میں بدل جاتا ہے۔ اس طرح تخلیق پائے پروٹان اور الیکٹران کے چارج مساوی اور مخالف ہوتے ہیں اور ان کے تخلیق ہونے سے پہلے اور تخلیق ہونے کے بعد بھی کل چارج صفر ہے۔

1.5.3 چارج کی کوائم سازی (Quantisation of charge)

تجربہ سے یہ ثابت ہوا ہے کہ تمام آزاد چارج، ہمیشہ چارج کی ایک بنیادی اکائی کے صحیح ضعف (Integral multiples) ہوتے ہیں جسے e سے ظاہر کیا جاتا ہے۔ اس لیے کسی بھی جسم پر چارج ہمیشہ دیا جاتا ہے: $q = ne$ جہاں n ہمیشہ ایک صحیح عدد (Integer) ہے۔ چارج کی بنیادی اکائی وہ چارج ہے جو ایک الیکٹران یا پروٹان پر ہوتا ہے۔ قرارداد کے مطابق، الیکٹران کے چارج کو منفی مانا جاتا ہے اور پروٹان کے چارج کو ثابت مانا جاتا ہے۔ اس لیے الیکٹران کے چارج کو $-e$ لکھا جاتا ہے اور پروٹان کے چارج کو $+e$ لکھا جاتا ہے۔

یہ حقیقت کہ بر قی چارج ہمیشہ e کا صحیح ضعف ہوتا ہے، چارج کی کوائم سازی کہلاتی ہے۔ طبیعت میں ایسی کئی صورتیں سامنے آتی ہیں جہاں کچھ طبیعی مقداریں کوائم سازی شدہ ہوتی ہیں۔ چارج کی کوائم سازی سب سے پہلے انگریز ماہر تجربات فیراؤڈے کے بر قی پاشی (electrolysis) کے تجرباتی قوانین نے تجویز کی تھی۔ 1912 میں ملکین

برقی بار اور میدان

(Milican) نے اسی کا تجربہ کے ذریعے مظاہرہ کیا۔

اکائیوں کے بین الاقوامی نظام (SI نظام) میں چارج کی اکائی کو لمب کہلاتی ہے اور اسے علامت C سے ظاہر کرتے ہیں۔ ایک کو لمب کی تعریف برقی کرنٹ کی اکائی کی شکل میں کی جاتی ہے جس کے بارے میں آپ اگلے باب میں سیکھیں گے۔ اس تعریف کی شکل میں ایک کو لمب وہ چارج ہے جو ایک نارے سے ایک سینڈ (Is) میں بہتا ہے جبکہ کرنٹ A (ایک اینپیر) ہو۔ (درجہ xi کی طبیعتیات کی درسی کتاب حصہ 1 کا باب 2، سیکھیں) اس نظام میں، چارج کی بینادی اکائی کی قدر ہے۔

$$e = 1.602192 \times 10^{-19} \text{ C}$$

اس لیے ایک کو لمب کے چارج میں تقریباً 10^{18} الکٹران ہوتے ہیں۔ برق سکونیات میں اتنی بڑی مقدار کے چارجوں سے ہمارا واسطہ بہت ہی کم پڑتا ہے، اس لیے ہم مقابلاً چھوٹی اکائیاں: C μ (ماٹکر کو لمب) $= 10^{-3} \text{ C}$ استعمال کرتے ہیں۔

اگر صرف پروٹان اور الکٹران ہی کائنات کے چارجوں کی بینادی اکائیاں ہیں، تو مشاہدہ میں آنے والے تمام چارجوں کو e کا صحیح ضعف ہو جانا چاہیے۔ اس لیے اگر ایک جسم میں n_1 الکٹران اور n_2 پروٹان ہوں تو جسم کا کل چارج ہو گا: $e = (n_2 - n_1) \times e + n_1 \times e + n_2 \times e$ کیونکہ n_1 اور n_2 صحیح اعداد ہیں ان کا فرق بھی صحیح عدد ہو گا۔ اس لیے کسی بھی جسم کا کل چارج ہمیشہ e کا صحیح ضعف ہوتا ہے اور اس میں اضافہ (یا کمی بھی) e کے اقدام میں ہی کیا جاسکتا ہے۔ لیکن e کا اقدامی ناپ بہت چھوٹا ہے، کیونکہ کالا بنی سطح (Macroscopic level) پر ہم چند C μ کے درجے کے چارجوں کو ہی برستے ہیں۔ اس پیمانے پر یہ حقیقت کہ ایک جسم کا چارج e کی اکائیوں میں ہی کم یا زیادہ کیا جاسکتا ہے، سامنے نہیں آتی۔ اسی تناظر میں چارج کی دانہ طبع (Grainy nature) کو جو جاتی ہے اور یہ لگاتار معلوم ہوتا ہے۔ اس حالت کا مقابلہ نقاط اور خطوط کے جیو میٹریائی تصورات سے کیا جاسکتا ہے۔ اگر ایک فاصلہ سے ہم ایک نقطہ دار خط کو دیکھیں تو وہ ہمیں لگاتار معلوم ہوتا ہے، حالانکہ وہ حقیقت میں لگاتار نہیں ہے جیسے اگر کئی ایسے نقاط جو ایک دوسرے سے بہت نزدیک ہوں، لیے جائیں تو وہ لگاتار ہونے کا تاثر دیتے ہیں، اسی طرح بہت سے چھوٹے چارجوں کو اگر ایک ساتھ رکھا جائے تو وہ بھی لگاتار چارج تقسیم معلوم ہوتے ہیں۔

کالا بنی سطح پر ہم ایسے چارجوں کو برستے ہیں جو e کی عددی قدر کے مقابلے میں بہت ہی زیادہ ہیں۔ کیونکہ $C = 1.6 \times 10^{-19} \text{ e}$ اس لیے ایک چارج، جس کی عددی قدر، فرض کیا C μ ہے، اس میں بھی الکٹرانی چارج کا تقریباً 10^{13} گناہ چارج ہو گا۔ اس پیمانے پر یہ حقیقت کہ چارج صرف e کی اکائی میں ہی کم یا زیادہ ہو سکتا ہے، یہ کہنے سے بہت مختلف نہیں ہے کہ چارج لگاتار قدریں حاصل کر سکتا ہے۔ اس لیے کالا بنی سطح پر چارجوں کی کوئی سازی کی کوئی عملی اہمیت نہیں ہے اور اسے نظر انداز کیا جاسکتا ہے۔ لیکن خود بنی سطح پر جس میں شامل چارج e کی کچھ ہائی سینکڑوں کے درجے کے ہوتے ہیں یعنی کہ، انہیں گناہ چارج کیا جاتا ہے، یہ مجرد ڈھیروں (Discrete lump) کی شکل میں ظاہر ہوتے ہیں اور چارج کی کوئی سازی کو نظر انداز نہیں کیا جاسکتا۔ کون سی عددی قدر کا پیانہ (کالا بنی یا خود بنی) شامل ہے یہ بہت اہم ہے۔

مثال 1.2: اگر ہر سینٹ میں 10^9 الکٹران ایک جسم سے دوسرے جسم میں منتقل ہوتے ہیں، تو دوسرے جسم پر $1C$ چارج حاصل کرنے میں کتنا وقت لگے گا؟

حل: ایک سینٹ میں 10^9 الکٹران جسم سے باہر حرکت کرتے ہیں اس لیے ایک سینٹ میں دیے جانے والا چارج ہے $C = 1.6 \times 10^{-19} \times 10^9$ اس لیے $1C$ کا چارج اکٹھا ہونے میں لگنے والے وقت کا تخمینہ لگایا جاسکتا ہے:

$$\text{سال } 198 = \frac{1C}{(1.6 \times 10^{-19} C/s)} = 6.25 \times 10^9 \text{ s} = 6.25 \times 10^9 \div (365 \times 24 \times 3600)$$

اس لیے ایک ایسے جسم سے جس سے 10^9 الکٹران ہر سینٹ میں خارج ہو رہے ہوں، $1C$ کا چارج اکٹھا کرنے کے لیے ہمیں تقریباً 200 سال چاہیے ہوں گے۔ اس لیے بہت سی عملی صورتوں کے لیے ایک کولمب بہت بڑی اکائی ہے۔

مثال 1.3: پانی کی ایک پیالی میں کتنا بہت چارج اور کتنا منفی چارج ہوتا ہے۔

حل: ماں بھی ایک پیالی پانی کی کمیت 250g ہے۔ پانی کی مالکیوں کی کمیت 18g ہے۔ اس لیے پانی کا ایک مول (مالکیوں $\times 10^{23}$) $= 6.02 \times 18g$ ہے۔ اس لیے ایک پیالی میں پانی کے مالکیوں کی تعداد ہے $(\frac{250}{18}) \times 6.02 \times 10^{23}$

پانی کے ہر مالکیوں میں 2 ہانڈروجن کے ایٹم اور ایک آسیجن کا ایٹم ہوتا ہے یعنی کہ، 10 الکٹران اور 10 پروٹون ہوتے ہیں۔ اس لیے کل ثابت چارج اور کل منفی چارج کی عددی قدر یہ ہے۔ یہ مساوی ہے:

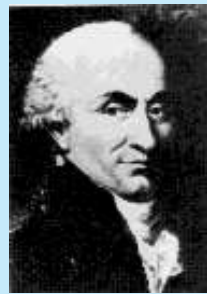
$$(\frac{250}{18}) \times 6.02 \times 10^{23} \times 10 \times 1.6 \times 10^{-19} C = 1.34 \times 10^7 C$$

1.6 کولمب کا قانون (COULOMB'S LAW)

کولمب کا قانون دونقطہ چارجوں کے درمیان قوت کا مقداری بیان ہے۔ جب چارج شدہ اجسام کے خلطی سائز، ان کے درمیان فاصلے سے بہت کم ہوتے ہیں، تو سائز کو نظر انداز کیا جاسکتا ہے اور چارج شدہ اجسام کو نقطہ چارج کے بہ طور بردا جاسکتا ہے۔ کولمب نے دونقطہ چارجوں کے درمیان قوت ناپی اور معلوم کیا کہ یہ قوت چارجوں کے درمیان فاصلے کے مربع کے مقلوب کے بہ طور تبدیل ہوتی ہے اور دونوں چارجوں کی عددی قدر کے حاصل ضرب کے راست متناسب ہے اور دونوں چارجوں کو ملانے والے خط کی سمت میں لگتی ہے۔ اس لیے اگر دونقطہ چارجوں q_1 اور q_2 کے درمیان فاصلہ r ہے اور وہ خلاء میں رکھے ہوئے ہیں تو ان کے درمیان قوت (F) کی عددی قدر دی جاتی ہے:

* ایک مرود ترازو قوت کی پیمائش کا ایک حساس آلہ ہے۔ بعد میں اسے کیونڈنٹ نے نیوٹن کے مادی کشش کے قانون کو ثابت کرنے کے لیے دو اشیاء کے درمیان، بہت ہی کمزور، مادی کشش کی قوت ناپنے کے لیے استعمال کیا۔

برقی بار اور میدان



چارلس آگسٹن ڈی کولمب
(Charles Augustin de Coulomb)
(1736 – 1806)

کولمب، ایک فرانسیسی سائنس داں نے اپنی عملی زندگی کا آغاز ویسٹ انڈیز میں بہ طور فوجی انجینئر کیا۔ 1776ء میں وہ پیرس لوٹے اور ایک چھوٹے سے صوبے میں اپنی سائنسی تحقیق کرنے کی غرض سے سکونت پذیر ہو گئے۔ انہوں نے قوت کی مقدار کی پیمائش کرنے کے لیے ایک مروڑ ترازو ایجاد کی اور اسے چھوٹے چارج شدہ کراؤں کے درمیان کام کر رہی دفعائی اور کرشمی برقی قتوں کے ناپنے کے لیے استعمال کیا۔ اس طرح وہ 1785ء میں مقلوب مرربع قانون (Inverse square law) کا انتخاب کیا۔ اس رشتہ تک پہنچے، جو کولمب کا قانون کہلاتا ہے۔ اس قانون کی پرسٹلے (Priestly) اور اس سے پہلے کیونڈش (Cavendish) نے بھی پیش ہی کی تھی، حالانکہ کیونڈش نے اپنے نتائج کو شائع نہیں کیا۔ کولمب نے غیر یکساں اور یکساں متناطیسی قطبوں کے درمیان بھی قوت کا مقلوب مرربع قانون معلوم کیا۔

$$F = k \frac{|q_1 q_2|}{r^2} \quad (1.1)$$

کولمب اپنے تجربات کے ذریعے اس قانون تک کیسے پہنچا؟ کولمب نے ایک *مروڑ ترازو (Torsion balance) استعمال کرتے ہوئے دو چارج شدہ دھاتی کروں کے درمیان کام کر رہی قوت ناپی۔ جب دونوں کروں کا درمیانی فاصلہ ان کے نصف قطر کے مقابلے میں بہت زیادہ ہو تو چارج شدہ کروں کو نقطہ چارج مانا جاسکتا ہے۔ لیکن شروعات میں، کروں کے چارج معلوم نہیں تھے۔ پھر اس نے (1.1) جیسا رشتہ کیسے دریافت کر لیا؟ کولمب نے مندرجہ ذیل سادہ طریقہ سوچا۔ فرض کیجیے کہ دھاتی کرہ پر چارج q ہے۔ اگر کرہ کو ایک متماثل (Identical) کرہ کے ساتھ تماں میں رکھا جائے تو چارج دونوں کروں پر پھیل جائے گا۔ تشاکل (Symmetry) کے ذریعے، ہر ایک کرہ پر چارج $\frac{q}{2}$ ہو گا۔ اسی عمل کو دھراتے ہوئے ہم چارج $\frac{q}{2}$ ، $\frac{q}{4}$ ، $\frac{q}{8}$ ، $\frac{q}{16}$ وغیرہ حاصل کر سکتے ہیں۔ کولمب نے چارجوں کے ایک معین جوڑے کے لیے فاصلہ تبدیل کیا اور مختلف فاصلوں کے لیے قوت ناپی۔ اس نے پھر چارجوں کے جوڑے کے تبدیل کیے اور ہر جوڑے کے لیے فاصلہ معین رکھا۔ چارجوں کے مختلف جوڑوں کی مختلف فاصلوں پر قتوں کا مقابلہ کرتے ہوئے کولمب رشتہ، مساوات (1.1)، تک پہنچا۔

شروع میں کولمب کے قانون ایک سادہ ریاضیاتی بیان، تک تجربہ کے ذریعے، جیسا کہ اوپر بیان کیا گیا ہے، پہنچا گیا۔ جب کہ ابتدائی تجربات نے اسے کلاں بینی سطح پر ثابت کیا تھا، اب اسے تحت ایمنی سطح (Subatomic level) 10^{-10} m تک ثابت کیا جا چکا ہے۔ کولمب نے اپنا قانون، چارج کی واضح مقدار جانے بغیر دریافت کیا۔ دراصل، یہ مخالف طرح سے ہے: اب کولمب کا قانون چارج کی اکائی معلوم کرنے کے لیے استعمال کیا جاسکتا ہے۔ رشتہ مساوات (1.1) میں k ابھی تک اختیاری (arbitrary) ہے۔ ہم K کی کوئی بھی ثبت قدر منتخب کر سکتے ہیں k کا انتخاب، چارج کی اکائی کا سائز طے کرتا ہے۔ SI اکائی میں k کی قدر تقریباً $\frac{Nm^2}{C^2} \times 10^9$ ہے۔ چارج کی وہ اکائی جو k کی اس قدر سے حاصل ہوتی ہے ایک کولمب کہلاتی ہے جس کی تعریف ہم پہلے ہی حصہ 4.1 میں دے چکے ہیں۔

مساوات (1.1) میں K کی یہ قدر رکھنے پر، ہم دیکھتے ہیں کہ: $K = 1C$ ، $q_1 = q_2 = 1m$ ، $r = 1m$ کے لیے:

$$F = 9 \times 10^9 N$$

یعنی کہ $1C$ ، وہ چارج ہے جسے اگر یکساں عددی قدر کے چارج سے $1m$ کے فاصلے پر خلاء میں رکھا جائے تو اس پر

* اس میں چارجوں کی بقا اور چارجوں کی جیعت کا مفروضہ مضمرا ہے: دو چارج (ہر ایک $\frac{q}{2}$) جمع ہو کر کل چارج q تخلیل دیتے ہیں

$9 \times 10^9 \text{ N}$ برقی قوت لگتی ہے۔ ایک کولمب استعمال کرنے کے لیے بہت بڑی اکائی ہے۔ برق سکونیات میں عملی

طور پر چھوٹی اکائیاں μC ا استعمال ہوتی ہیں۔

مساوات (1.1) میں $K = \frac{1}{4\pi\epsilon_0}$ کو آئندہ سہولت کے لیے رکھا جاتا ہے۔

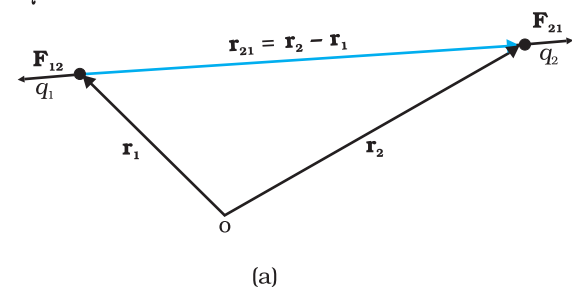
$$F = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{|q_1 q_2|}{r^2}$$

اس طرح کولمب کے قانون کو لکھا جاتا ہے:

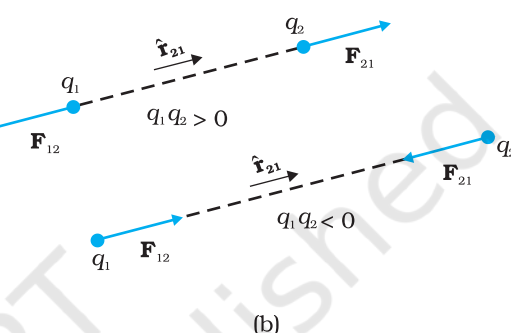
ϵ_0 خلاء کی برقی سرایت پذیری (Permittivity of free space) کہلاتی ہے۔ ϵ_0 SI اکائی میں قدر ہے:

$$\epsilon_0 = 8.854 \times 10^{-12} \text{ C}^2 \text{ N}^{-1} \text{ m}^{-2}$$

کیونکہ قوت ایک سمتیہ ہے، اس لیے کولمب کے قانون کو سمیتہ علامت کے ساتھ لکھنا بہتر ہے فرض کیجیے کہ چارج q_1 اور چارج q_2 کے مقام سمتیہ بالترتیب \vec{r}_1 اور \vec{r}_2 ہیں (دیکھیے شکل (1.6(a))، ہم q_1 پر \vec{q}_1 کی وجہ سے لگ رہی قوت کو \vec{F}_{12} سے اور q_2 پر q_1 کی وجہ سے لگ رہی قوت کو \vec{F}_{21} سے ظاہر کرتے ہیں۔ سہولت کے لیے دونوں نقطے چارجوں q_1 اور q_2 کو عدد 1 اور 2 دیے گئے ہیں اور 1 سے 2 کی سمت



(a)



(b)

کھل (1.6(a)) جیو میٹری
(b) چارجوں کے درمیان قوتیں

میں سمتیہ کی \vec{r}_{21} سے ظاہر کیا گیا ہے:

$$\vec{r}_{21} = \vec{r}_2 - \vec{r}_1$$

اسی طرح 2 سے 1 کی سمت والے سمتیہ کو \vec{r}_{12} سے ظاہر کیا گیا ہے:

$$\vec{r}_{12} = \vec{r}_1 - \vec{r}_2 = -\vec{r}_{21}$$

سمتیوں \vec{r}_{21} اور \vec{r}_{12} کی عددي قدریں، بالترتیب، r_{21} اور r_{12} سے ظاہر کی جاتی ہیں اور $r_{12} = r_{21}$ ایک سمتیہ کی سمت، سمتیہ پر ایک اکائی سمتیہ کے ذریعے معین کی جاتی ہے۔ 1 سے 2 کی سمت ظاہر کرنے کے لیے (یا 2 سے 1 کی) ہم اکائی سمتیہ معرف کرتے ہیں:

$$\hat{\vec{r}}_{21} = \frac{\vec{r}_{21}}{r_{21}}, \quad \hat{\vec{r}}_{12} = \frac{\vec{r}_{12}}{r_{12}}, \quad r_{21} = r_{12}$$

اب دو چارجوں q_1 اور q_2 ، جو مقام \vec{r}_1 اور \vec{r}_2 پر ہیں، (بالترتیب) کے درمیان کولمب کا قوت کا قانون ظاہر کیا

جاتا ہے:

$$\vec{F}_{21} = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{q_1 q_2}{r_{21}^2} \hat{\vec{r}}_{21} \quad (1.3)$$

مساوات (1.3) پر کچھ ریمارک حسب موقع ہیں:

مساوات (1.3) q_1 اور q_2 کی کسی بھی علامت کے لیے درست ہے چاہے وہ ثابت ہو یا منفی۔ اگر q_1 اور q_2

برقی بار اور میدان

کی علامتیں یکساں ہیں (دونوں ثابت ہیں یا دونوں منفی ہیں) تو \vec{F}_{21} , $\hat{\mathbf{r}}_{21}$ کی سمت میں ہے جو ففع کو ظاہر کرتی ہے، جیسا کہ یکساں چارجوں کے لیے ہونا چاہئے۔ اگر q_1 اور q_2 کی علامتیں مختلف ہیں، $\vec{F}_{21} = -\hat{\mathbf{r}}_{12}$ کی سمت میں ہے جو کشش کو ظاہر کرتی ہے جیسا کہ غیر یکساں چارجوں کے لیے امید کی جاتی ہے۔ اس لیے ہمیں یکساں اور غیر یکساں چارجوں کے لیے الگ الگ مساواتیں لکھنے کی ضرورت نہیں ہے۔ مساوات (1.3) دونوں صورتوں کا درست طور پر احاطہ کرتی ہے [شکل 1.6(b)].

چارج q_1 پر چارج q_2 کی وجہ سے لگ رہی قوت \vec{F}_{12} مساوات (1.3) میں صرف 1 اور 2 کو آپس میں بدل کر حاصل ہو جاتی ہے:

$$\vec{F}_{12} = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{q_1 q_2}{r_{12}^2} \hat{\mathbf{r}}_{12} = -\vec{F}_{21}$$

اس طرح، کولمب کا قانون، نیوٹن کے تیسرا قانون سے مطابقت رکھتا ہے۔ کولمب کا قانون (مساوات 1.3) دو چارجوں q_1 اور q_2 کے درمیان خلاء میں، قوت دیتا ہے۔ اگر چارجوں کو مادے میں رکھا جائے یا ان کی درمیانی جگہ میں مادہ ہو تو مادہ کے چارج شدہ اجزاء کی موجودگی کی وجہ سے صورت یہی پیدا ہو جاتی ہے۔ ہم مادے میں برق سکونیات کا مطالعہ اگلے باب میں کریں گے۔

مثال 4.1: دونوں چارجوں کے درمیان برق سکونی قوت کے لیے کولمب کا قانون اور دو حالت سکون میں نقطہ کمیتوں کے لیے مادی کشش قوت کے لیے نیوٹن کے قانون، دونوں میں، چارجوں اور کمیتوں کے درمیان فاصلے پر مقلوب۔ مرتع، بالترتیب، انحصار ہے۔ (a) ان دونوں کی عددی قدر کی نسبت کی تحسیب کر کے ان قوتوں کی طاقت کا مقابلہ کیجیے: (i) ایک الکٹران اور ایک پروٹان کے لیے (ii) دو پروٹانوں کے لیے (b) جب الکٹران اور پروٹان ایک دوسرے سے $1 \text{ Å} = 10^{-10} \text{ m}$ کی دوری پر ہوں تو ان کی آپسی کشش کی برقی قوت کی وجہ سے الکٹران اور پروٹان کے اسراع کے تخمینے لگائیے۔

حل: (a) درمیانی فاصلہ r کے لیے الکٹران اور پروٹان کے مابین برقی قوت ہے:

$$F_e = -\frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{e^2}{r^2}$$

جہاں منفی علامت ظاہر کرتی ہے کہ قوت کششی ہے۔ اس سے مطابقت رکھنے والی مادی کشش قوت (ہیشہ کششی) ہے:

$$F_G = -G \frac{m_p m_e}{r^2}$$

جہاں m_p اور m_e با ترتیب، پروٹان اور الکٹران کی کمیتیں ہیں۔

$$\left| \frac{F_e}{F_G} \right| = \frac{e^2}{4\pi\epsilon_0 G m_p m_e} = 2.4 \times 10^{39}$$

(iii) انہیں خطوط پر درمیانی فاصلہ r کے لیے دو پروٹانوں کے درمیان برقی قوت کی عددی قدر کی مادی کشش کی قوت کی عددی تدریس نسبت ہے۔

$$\left| \frac{F_e}{F_G} \right| = \frac{e^2}{4\pi\epsilon_0 G m_p m_p} = 1.3 \times 10^{36}$$

لیکن یہاں یہ نشاندہی کی جاسکتی ہے کہ دونوں قوتوں کی علاقوں مختلف ہیں۔ دو پروٹانوں کے لیے، اپنی طبع کے لحاظ سے مادی کشش قوت کششی ہے اور برقی قوت دفائی ہے۔ ایک نیوکلیس کے اندر دو پروٹانوں کے درمیان ان قوتوں کی قدریں (ایک نیوکلیس کے اندر دو پروٹانوں کے درمیان فاصلہ 10^{-15} m ہے) ہیں:

$$F_G \sim 1.9 \times 10^{-34} \text{ N} \quad F_e \sim 230 \text{ N}$$

دونوں قوتوں کی نسبت (غیر ابعادی) ظاہر کرتی ہے کہ برقی قوت مادی کشش کی قوتوں کے مقابلے میں کہیں زیادہ قوی ہیں۔

(b) ایک پروٹان کے ذریعے الیکٹران پر لگائی گئی برقی قوت \vec{F} ، عددی قدر میں، ایک الیکٹران کے ذریعے پروٹان پر لگائی گئی قوت کے میساں ہے، لیکن الیکٹران اور پروٹان کی کمیں مختلف ہیں اس لیے قوت کی عددی قدر ہے:

$$|\vec{F}| = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{e^2}{r^2} = 8.987 \times 10^9 \text{ Nm}^2/\text{C}^2 \times (1.6 \times 10^{-19} \text{ C})^2 / (10^{-10} \text{ m})^2 \\ = 2.3 \times 10^{-8} \text{ N}$$

نیوٹن کا حرکت کا دوسرا قانون $F = ma$ استعمال کرتے ہوئے، اسراع جو الیکٹران میں پیدا ہوگا:

$$a = \frac{2.3 \times 10^{-8} \text{ N}}{9.11 \times 10^{-31} \text{ kg}} = 2.5 \times 10^{22} \text{ m/s}^2$$

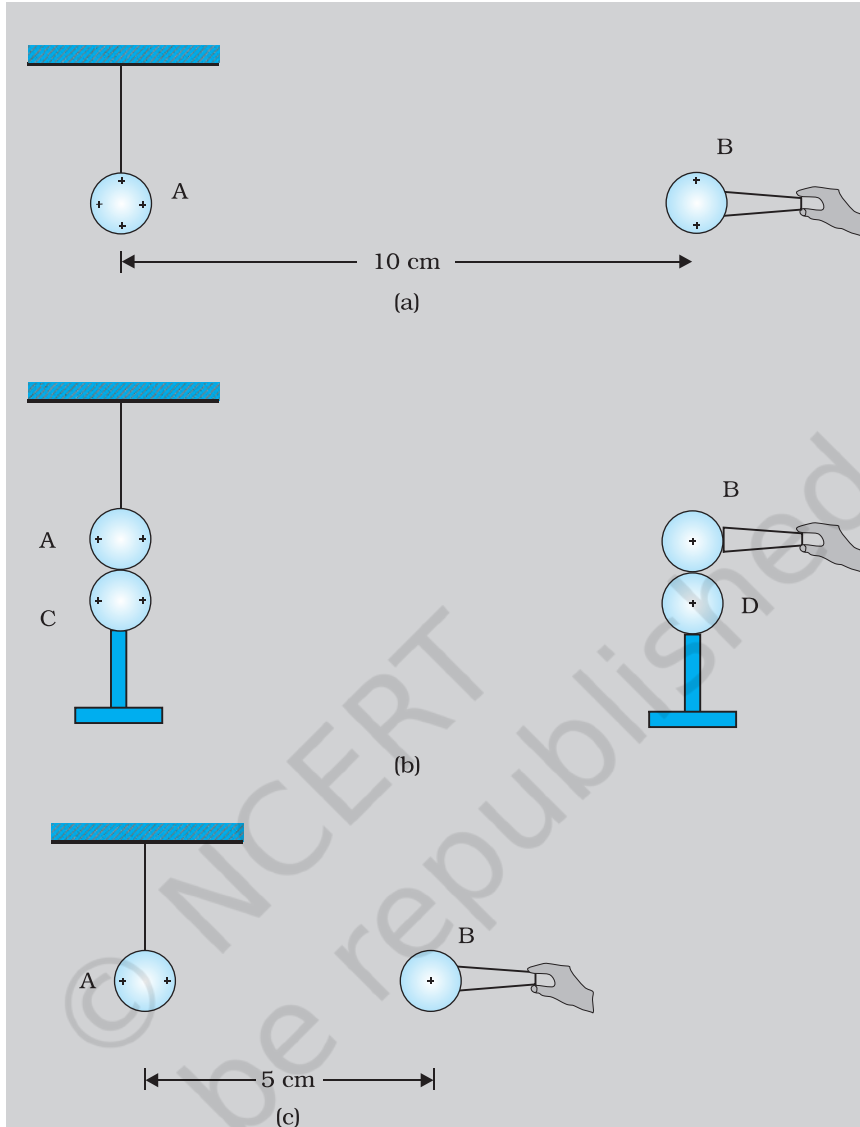
اس کا مقابلہ زمینی کشش اسراع کی قدر سے کرنے پر ہم نتیجہ اخذ کر سکتے ہیں کہ الیکٹران کی حرکت پر مادی کشش میدان کا اثر قابل نظر اندازی ہے اور الیکٹران ایک پروٹان کے ذریعے لگائی گئی کولمب قوت کے زیر اثر بہت زیادہ اسراع پذیر ہوتا ہے۔

پروٹان کے اسراع کے لیے قدر ہے:

$$\frac{2.3 \times 10^{-8} \text{ N}}{1.67 \times 10^{-27} \text{ kg}} = 1.4 \times 10^{19} \text{ m/s}^2$$

مثال 1.5: ایک چارج شدہ دھاتی کرے A کو ایک نائیلوں کے دھاگے کے ذریعے لٹکایا گیا۔ ایک دوسرے چارج شدہ دھاتی کرے B کو ایک حاجز دستے سے پکڑ کر A کے قریب لا یا گیا، اس طرح کہ دونوں کے مرکز کے درمیان 10cm فاصلہ ہے، جیسا کہ شکل (b) میں دکھایا گیا ہے۔ اس کے نتیجے میں A میں پیدا ہونے والا دفع نوٹ کر لیا گیا (مثلاً، روشنی کی ایک شعاع ڈال کر، ایک پردہ سینیمیں پر اس کے سایہ کے انفراج کی پیمائش

برقی بار اور میدان



کر کے) کر تو A اور B کو بالترتیب، غیر چارج شدہ کر تو C اور D کے ساتھ چھوگیا، جیسا کہ شکل 1.7(b) میں دکھایا گیا ہے۔ اور D کو پھر ہٹالیا گیا اور B کو A کے اتنا نزدیک لایا گیا کہ دونوں کے مراکز کے درمیان فاصلہ 5.0 cm ہو جائے، جیسا کہ شکل 1.7(c) میں دکھایا گیا ہے۔ کولمب کے قانون کی بنیاد پر A میں کسی دفع کی امید کی جاتی ہے؟ کر تو A اور C اور کر تو B اور D کے سائز متماثل ہیں۔ A اور B کے مراکز کے درمیان دوری کے مقابلے میں A اور B کے سائز نظر انداز کر دیجیے۔

شکل 1.7

حل: فرض کیجیے کہ A پر چارج q اور کہ B پر چارج q' ہے ان کے مراکز کے درمیان فاصلہ جب r ہے تو ہر

$$F = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \cdot \frac{qq'}{r^2}$$

جہاں A اور B کے سائزوں کو r کے مقابلے میں نظر انداز کر دیا گیا ہے۔ جب ایک متماثل لیکن غیر چارج شدہ کرتہ C کو چھوتا ہے، تو چارج A اور C پر دوبارہ تقسیم ہو جاتے ہیں۔ اور تشاکل کے ذریعے ہر کرہ پر چارج $\frac{q}{2}$ ہوتا ہے۔ اسی طرح جب D کو چھوتا ہے، تو دوبارہ تقسیم کے بعد ہر ایک پر چارج $\frac{q'}{2}$ ہوتا ہے اب جب A اور B کے درمیانی فاصلے کو نصف کر دیا جاتا ہے تو ہر ایک پر برق سکونی قوت کی مقدار ہے:

$$F' = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{(q/2)(q'/2)}{(r/2)^2} = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{(qq')}{r^2} = F$$

اس لیے B پر A کی وجہ سے لگنے والی برق سکونی قوت تبدیل نہیں ہوتی۔

شامل
1.5

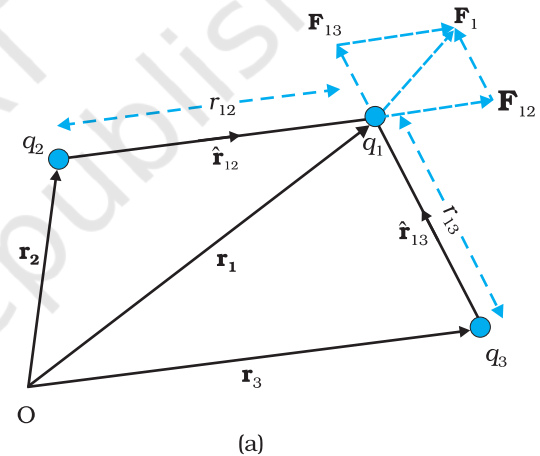
1.7 کثیر چارجوں کے درمیان قوتیں (FORCES BETWEEN MULTIPLE CHARGES)

دو چارجوں کے مابین باہمی برتنی قوت کو لمب کے قانون کے ذریعے دی جاتی ہے۔ ایک چارج پر لگ رہی قوت کی تحسیب کیسے کریں گے جب اس کے ارد گرد ایک نہیں بلکہ کئی چارج ہوں؟ خلاء میں n ساکن چارجوں $q_1, q_2, q_3, \dots, q_n$ کا ایک نظام تصور کریں۔ $q_1, q_2, q_3, q_4, \dots, q_5$ کی وجہ سے q_1 پر کیا قوت ہے؟ صرف کو لمب کا قانون کے سوال کا جواب حاصل کرنے کیلئے کافی نہیں ہے۔ یاد کریں کہ میکانیکی قوتوں کو جمع کے متوازی الاضلاع قانون کے تحت جوڑا جاتا ہے۔ کیا یہی برق سکونی قوتوں کے لیے بھی درست ہے؟

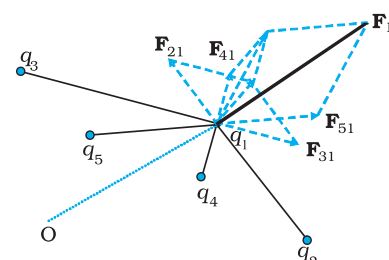
تجربہ کے ذریعے یہ ثابت ہوا ہے کہ کسی بھی چارج پر دوسرے کئی چارجوں کی وجہ سے لگنے والی قوت اس چارج پر دوسرے تمام چارجوں کی وجہ سے لگنے والی قوتوں کا سمتیہ حاصل جمع ہوتا ہے، جب کہ ایک وقت میں ایک چارج لیا جائے۔ انفرادی قوتیں دوسرے چارجوں کی موجودگی سے متاثر نہیں ہوتیں۔ اسے اصولی اطباق (Principle of Superposition) کہتے ہیں۔

اس تصور کو بہتر طور پر سمجھنے کے لیے، تین چارجوں: q_1, q_2 اور q_3 کا ایک نظام لیجیے، جیسا کہ شکل (a) میں دکھایا گیا ہے۔ اس لیے چارج، فرض کیا q_1 پر باقی دونوں چارجوں q_2 اور q_3 کی وجہ سے لگنے والی قوت، ان میں سے ہر ایک کے ذریعہ q_1 پر لگ رہی قوت کے سمتیہ حاصل جمع کو نکال کر معلوم کی جاسکتی ہے۔ اس لیے اگر q_1 پر q_2 کی وجہ سے لگنے والی قوت کو

\bar{F}_{12} سے ظاہر کیا جائے تو \bar{F}_{12} (1.3) کے ذریعے دی جائے گی، حالانکہ دوسرے چارج موجود ہیں۔ اس لیے،



(a)



(b)

شکل 1.8: (a) تین چارجوں کا ایک نظام
(b) کثیر چارجوں کا ایک نظام

برقی بار اور میدان

$$\vec{F}_{12} = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{q_1 q_2}{r_{12}^2} \hat{\mathbf{r}}_{12}$$

اسی طرح، q_3 کی وجہ سے q_1 پر لگ رہی قوت، \vec{F}_{13} کے ذریعے ظاہر کی جائے گی اور یہ دی جائے گی:

$$\vec{F}_{13} = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{q_1 q_3}{r_{13}^2} \hat{\mathbf{r}}_{13}$$

جو کہ پھر q_1 پر q_3 کی وجہ سے لگنے والی کولمب قوت ہے، حالانکہ دوسرا چارج q_2 موجود ہے۔ اس لیے، q_1 پر دونوں چارجوں q_2 اور q_3 کی وجہ سے لگنے والی کل قوت \vec{F}_1 دی جاتی ہے:

$$\vec{F}_1 = \vec{F}_{12} + \vec{F}_{13} = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{q_1 q_2}{r_{12}^2} \hat{\mathbf{r}}_{12} + \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{q_1 q_3}{r_{13}^2} \hat{\mathbf{r}}_{13} \quad (1.4)$$

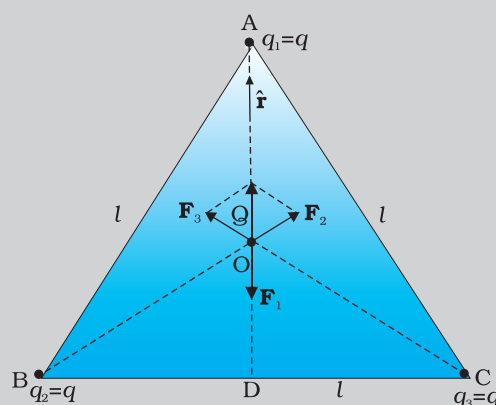
اوپر دی ہوئی قوت کی تحسیب کو تین سے زیادہ چارجوں کے لیے بھی عمومی بنایا جاسکتا ہے، جیسا کہ شکل 1.8(b) میں دکھایا گیا ہے۔

اصول انطباق بتاتا ہے کہ چارجوں: q_1, q_2, \dots, q_n کے ایک نظام میں، q_1 پر q_2 کی وجہ سے لگنے والی قوت، کولمب کے قانون کے ذریعے دی گئی قوت کے مکاف ہے۔ یہ دوسرے چارجوں: q_3, q_4, \dots, q_n کی موجودگی سے متاثر نہیں ہوتی۔ باقی عام چارجوں کی وجہ سے q_1 پر لگنے والی کل قوت پھر قوتوں $F_{12}, F_{13}, \dots, F_{1n}$ کے سمتیہ حاصل جمع کے ذریعے دی جاتی ہے۔ یعنی کہ:

$$\vec{F}_1 = \vec{F}_{12} + \vec{F}_{13} + \dots + \vec{F}_{1n} = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \left[\frac{q_1 q_2}{r_{12}^2} \hat{\mathbf{r}}_{12} + \frac{q_1 q_3}{r_{13}^2} \hat{\mathbf{r}}_{13} + \dots + \frac{q_1 q_n}{r_{1n}^2} \hat{\mathbf{r}}_{1n} \right] \\ \frac{q_1}{4\pi\epsilon_0} \sum_{i=2}^n \frac{q_i}{r_{1i}^2} \hat{\mathbf{r}}_{1i} \quad (1.5)$$

سمتیہ حاصل جمع، پہلے کی طرح ہی سمتیوں کے حاصل جمع معلوم کرنے کے متوازی الاضلاع قانون کے ذریعے معلوم کیا جاتا ہے۔ تمام ہرق سکونیات بنیادی طور پر کولمب کے قانون اور اصول انطباق کا نتیجہ ہے۔

مثال 1.6: ایک ضلع کے مساوی الاضلاع مثلث کی راسوں پر رکھے ہوئے تین چارج q_1, q_2 اور q_3 تصور



شکل 1.9

سچھی، جن میں سے ہر ایک کا چارج q ہے۔ ایک چارج Q پر کیا قوت ہوگی (جس کی علامت q کی علامت کے لیکاں ہے)، جو مثلث کے وسطانی مرکز (centroid) پر رکھا ہوا ہو، جیسا کہ شکل 1.9 میں دکھایا گیا ہے؟

حل: ضلع AC کے، دیے ہوئے، مساوی الاضلاع مثلث میں ہم ضلع BC پر ایک عمود AD کھینچتے ہیں۔

$$AD = AC \cos 30^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2} l$$

$$\left(\frac{2}{3}\right) AD = \frac{1}{\sqrt{3}} l : \text{اوہ وسطانی مرکز } O \text{ کا } AO \text{ سے فاصلہ } AO \text{ ہے}$$

تشکل کے ذریعے:

اس لیے،

$$(AO \text{ کی سمت میں}) A = \vec{F}_1 = \frac{3}{4\pi\epsilon_0} \frac{Qq}{l^2} \hat{Qq} \text{ پر رکھے ہوئے چارج } q \text{ کی وجہ سے } Q \text{ پر قوت}$$

$$(BO \text{ کی سمت میں}) B = \vec{F}_2 = \frac{3}{4\pi\epsilon_0} \frac{Qq}{l^2} \hat{Qq} \text{ پر رکھے ہوئے چارج } q \text{ کی وجہ سے } Q \text{ پر قوت}$$

$$(CO \text{ کی سمت میں}) C = \vec{F}_3 = \frac{3}{4\pi\epsilon_0} \frac{Qq}{l^2} \hat{Qq} \text{ پر رکھے ہوئے چارج } q \text{ کی وجہ سے } Q \text{ پر قوت}$$

متوازی الاضلاع قانون کے ذریعے، اور \vec{F}_3 کا حاصل ہے۔ \vec{F}_2 اور \vec{F}_3 کا حاصل ہے۔ $(OA \text{ کی سمت میں}) A$ س

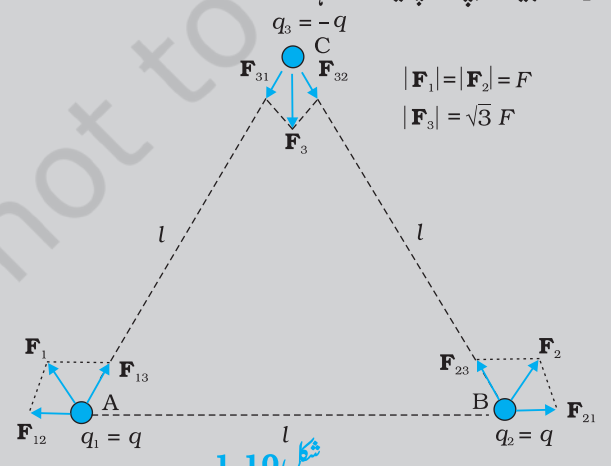
$$\text{لیے } Q \text{ پر کل قوت ہے: } -\frac{3}{4\pi\epsilon_0} \frac{Qq}{l^2} (\hat{r} - \hat{r}) = 0, \text{ جہاں } \hat{r}, \hat{r} \text{ OA, } \hat{r} \text{ کی سمت میں اکائی سمیتی ہے۔}$$

یہ تشکل سے بھی واضح ہوتا ہے کہ تینوں قوتوں کا حاصل صفر ہو گا۔ فرض کیجیے کہ حاصل صفر نہیں ہے اور کسی ایک سمت میں اس کی قدر غیر صفر ہے۔ سوچیے، کیا ہو گا اگر نظام کو، O کے گرد، 60° کے زاویہ سے گھما دیا جائے؟

شکل 1.6

مثال 1.7: جیسا کہ شکل 1.10 میں دکھایا گیا ہے، ایک مساوی الاضلاع مثلث کی راسوں پر رکھے ہوئے میں

چارج q اور Q - پنجھی۔ ہر چارج پر کیا قوت ہے؟



حل: A پر رکھے چارج q پر رکھے چارج q اور C پر رکھے چارج q - کی وجہ سے لگنے والی قوتیں با ترتیب

\vec{F}_1 کی سمت میں اور \vec{F}_{13} کی سمت میں ہیں۔ متوازی الاضلاع قانون کے ذریعے، A پر کچھ چارج q پر لگ رہی کل قوت \vec{F} دی جاتی ہے۔ $\vec{F}_1 = F\hat{r}_1$ جہاں \hat{r}_1 کی سمت میں اکائی سمتیہ ہے۔

چارجوں کے ہر جوڑے کے لیے کشش یاد فاع کی قوت کی عددی قدر یکساں ہے۔ جو ہے: $F = \frac{q^2}{4\pi\epsilon_0 l^2}$ اس لیے B پر کچھ چارج q پر کل قوت: $\vec{F}_2 = F\hat{r}_2$ جہاں \hat{r}_2 کی سمت میں اکائی سمتیہ ہے۔ اسی طرح، C پر کچھ چارج q -پر کل قوت ہے: $\vec{F}_3 = \sqrt{3}F\hat{n}$ جہاں \hat{n} $\angle BCA$ کے ناصف کی سمت میں اکائی سمتیہ ہے۔

یہ نوٹ کرنا دلچسپی کا باعث ہو گا کہ تینوں چارجوں پر لگ رہی قوتوں کا حاصل جمع صفر ہے۔ یعنی کہ:

$$\vec{F}_1 + \vec{F}_2 + \vec{F}_3 = 0$$

یہ نتیجہ بالکل بھی تجربہ خیز نہیں ہے۔ یہ اس حقیقت سے براہ راست اخذ کیا جاسکتا ہے کہ کلمب کا قانون، نیوٹن کے تیسراں قانون کے ساتھ ہم آہنگ (Consistent) ہے۔ اس کا ثبوت آپ بطور مشق خود حاصل کریں۔

1.8 برقی میدان (ELECTRIC FIELD)

آئیے، ایک نقطہ برقی چارج Q لیتے ہیں، جو خلاء میں 'مبدأ' پر رکھا ہوا ہے۔ اگر ہم ایک دوسرا نقطہ برقی چارج q ، نقطہ P پر رکھیں، اس طرح کہ $\hat{r} = OP$ تو چارج Q کو لمب کے قانون کے مطابق، چارج q پر ایک قوت لگائے گا۔ ہمارے ذہن میں یہ سوال آسکتا ہے: اگر چارج q کو ہٹالیا جائے تو نقطہ P کے ارد گرد کیا رہ جائے گا؟ کیا وہاں کچھ نہیں ہو گا؟ اگر نقطہ P پر کچھ نہیں ہے تو جب ہم نقطہ P پر چارج q رکھتے ہیں تو اس پر قوت کی لگتی ہے؟ ایسے سوالوں کے جواب دینے کے لیے، قدیم سائنس دانوں نے "میدان" (Field) کا تصور پیش کیا۔ اس کے مطابق، ہم کہتے ہیں کہ چارج Q اپنے ارد گرد ماحول میں ہر جگہ ایک برقی میدان (Electric field) پیدا کرتا ہے۔

جب کوئی دوسرا چارج کسی نقطہ P پر لایا جاتا ہے تو وہاں کا برقی میدان اس پر عمل کرتا ہے اور ایک قوت پیدا کرتا ہے۔ چارج Q کے ذریعے نقطہ \hat{r} پر پیدا کیا گیا برقی میدان دیا جاتا ہے:

$$\vec{E}(\hat{r}) = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{Q}{r^2} \hat{r} \quad (1.6)$$

جہاں $\hat{r} = \hat{r}$ مبدے سے نقطہ \hat{r} تک اکائی سمتیہ ہے۔ لہذا، مساوات (1.6) مقام سمتیہ \hat{r} کی ہر قدر کے لیے برقی میدان کی قدر معین کرتی ہے۔

کھلکھل 1.11: برقی میدان (a) ایک چارج Q کی وجہ سے (b) ایک چارج Q - کی وجہ سے

لفظ "میدان" یہ ظاہر کرتا ہے کہ ایک تقسیم شدہ مقدار (جو عددی بھی ہو سکتی ہے اور سمتیہ بھی) مقام کے ساتھ کیسے تبدیل ہوتی ہے۔ برقی میدان کی موجودگی میں چارج کے اثر کو شامل کر لیا گیا ہے۔ ہم چارج q پر چارج Q کے ذریعے

لگائی گئی قوت، حاصل کر سکتے ہیں:

$$\vec{F} = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{Qq}{r^2} \hat{r} \quad (1.7)$$

نوٹ کریں کہ چارج q بھی چارج Q پر ایک مساوی اور مختلف قوت لگاتا ہے۔ چارج Q اور چارج q کے مابین برتنی سکونی قوت کو چارج q اور چارج Q کے برتنی میدان کے مابین باہم عمل کے بہ طور سمجھا جاسکتا ہے اور اس کے برخلاف بھی۔ اگر ہم چارج q کے مقام کو سمیتیے \bar{r} سے ظاہر کرتے ہیں، تو اس پر ایک قوت \bar{F} لگتی ہے جو چارج q اور Q کے مقام پر برتنی میدان \bar{E} کے حاصل ضرب کے مساوی ہے۔ لہذا:

$$\bar{F}(\bar{r}) = q\bar{E}(\bar{r}) \quad (1.8)$$

مساوات (1.8) سے برتنی میدان کی SI اکائی کی تعریف بطور C/N^* کی جاسکتی ہے۔

یہاں کچھا ہم ریمارک کیے جاسکتے ہیں:

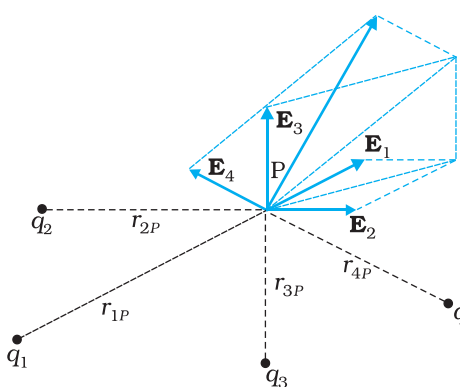
(i) ہم مساوات (1.8) سے اخذ کر سکتے ہیں کہ اگر q اکائی چارج ہو، تو چارج Q کے ذریعے پیدا ہونے والا برتنی میدان عددي طور پر اس کے ذریعے لگائی گئی قوت کے مساوی ہوگا۔ لہذا، فضائیں ایک نقطہ پر، چارج Q کی وجہ سے پیدا ہونے والے برتنی میدان کی تعریف اس طرح کی جاسکتی ہے کہ یہ وہ قوت ہے جو ایک اکائی ثبت چارج پر لگے گی اگر اسے اس نقطہ پر رکھا جائے۔ چارج Q ، جو برتنی میدان پیدا کر رہا ہے، ایک وسیلہ چارج (Source) کہلاتا ہے اور چارج q ، جو وسیلہ چارج کے اثر کی جائیج کرتا ہے، ایک جائیج چارج (Thrust چارج) کہلاتا ہے۔ نوٹ کریں کہ وسیلہ چارج Q کو اپنے ابتدائی مقام پر ہی رہنا چاہیے۔ لیکن جب ایک چارج q ، Q کے ارد گرد کسی بھی نقطے پر لا یا جائے گا، تو Q پر بھی، q کی وجہ سے ایک برتنی قوت لگنا لازمی ہے اور اس لیے Q اپنے ابتدائی مقام سے حرکت کرنے کی طرف مائل ہوگا۔ اس دشواری پر قابو پانے کا ایک طریقہ یہ ہے کہ q کو ناقابل لحاظ حد تک چھوٹا (کم رعنیصر) رکھا جائے۔ اس صورت میں قوت F ، ناقابل لحاظ حد تک، کم ہو گی لیکن نسبت $\frac{F}{q}$ کی قدر متناہی (Finite) ہو گی اور برتنی میدان کی تعریف کی جاسکتی ہے:

$$\bar{E} = \lim_{q \rightarrow 0} \left(\frac{\bar{F}}{q} \right) \quad (1.9)$$

اس مسئلہ (q کی موجودگی میں Q کے مقام میں کوئی دخل اندازی نہ ہو) کو حل کرنے کا ایک عملی طریقہ یہ ہے کہ Q کو اپنے مقام پر غیر معین قوتوں کے ذریعے قائم رکھا جائے۔ بہ طور یہ بات عجیب معلوم ہوتی ہے لیکن عملی طور پر یہی ہوتا ہے۔ جب ہم ایک چارج شدہ مسطح چادر (Charged planar sheet) کے ذریعے ایک ٹھیٹ چارج q پر لگنے والی برتنی قوت F معلوم کرتے ہیں (حصہ 1.15)، تو چادر کی اوپری سطح کے چارج، چادر کے اندر کے چارجوں کی غیر معین قوتوں کی

* ایک تبادل اکائی سے اگے باب میں معرف کرایا جائے گا۔

وجہ سے اپنے مقام پر قائم رہتے ہیں۔



شکل 1.12: چار جوں کے ایک نظام کی وجہ سے ایک نقطے پر پیدا ہونے والا برقی میدان، اس نقطے پر، انفرادی چار جوں کی وجہ سے پیدا ہونے والا برقی میدان، اس سمتیہ حاصل ہوگا۔

(ii) نوٹ کریں کہ Q کی وجہ سے پیدا ہونے والے برقی میدان \bar{E} کو حالانکہ ایک ٹیکٹیٹ چار جوں کی شکل میں معروف کیا گیا ہے E کے تابع نہیں ہے۔ ایسا اس لیے ہے، کیونکہ \bar{F} q کے متناسب ہے، اس لیے نسبت $\frac{F}{q}$ کے تابع نہیں ہے۔ چار جوں پر، چار جوں Q کی وجہ سے لگنے والی قوت \bar{F} ، چار جوں کے مخصوص مقام کے تابع ہے، جس مقام کی قدر، Q کے ارد گرد کی فضائیں کچھ بھی ہو سکتی ہے۔ اس لیے Q کی وجہ سے برقی میدان \bar{E} فضا کو آرڈی نیٹ \bar{r} کے بھی تابع ہے۔ پوری فضائیں چار جوں q کے مختلف مقامات پر، برقی میدان \bar{E} کی ہمیں مختلف قدریں حاصل ہوں گی۔ برقی میدان سماں بعادی فضا کے ہر نقطے پر موجود ہوگا۔

(iii) ایک متنبٹ چار جوں کے لیے، برقی میدان کی سمت، چار جوں سے باہر کی طرف نصف قطری سمت میں ہوگی۔ اس کے بخلاف اگر وسیلہ چار جوں منفی ہے، تو ہر نقطے پر برقی میدان سمتیہ نصف قطری سمت میں اندر کی جانب ہوگا۔

(iv) کیونکہ چار جوں Q کی وجہ سے چار جوں q پر لگنے والی قوت \bar{F} کی عدی قدر، صرف چار جوں q کے تابع ہے، اس لیے برقی میدان \bar{E} کی عدی قدر بھی صرف فاصلہ r کے تابع ہوگی۔ اس لیے چار جوں q سے مساوی فاصلوں پر، اس کے برقی میدان کی عدی قدر یکساں ہوگی۔ اس لیے اگر ایک کرہ کے مرکز پر ایک نقطہ چار جوں q رکھا ہو، تو کرہ کے کی سطح پر اس کی وجہ سے پیدا ہونے والے برقی میدان کی عدی قدر، سطح کے ہر نقطے پر یکساں ہوگی۔ دوسرے لفظوں میں کہتی تسلسل (Spherical Symmetry) پایا جائے گا۔

1.8.1 چار جوں کے ایک نظام کی وجہ سے پیدا ہونے والا برقی میدان

(Electric Field due to a System of Charges)

q_1, q_2, \dots, q_n چار جوں کا ایک نظام تصور کریں، جن کے مقام سمتیہ، ایک مبدأ O کے لحاظ سے، بالترتیب، r_1, r_2, \dots, r_n ہیں۔ جیسے فضائیں کسی نقطے پر ایک واحد چار جوں کے ذریعے پیدا ہونے والے برقی میدان کی تعریف کی جاتی ہے، اسی طرح فضائیں کسی نقطے پر ایک چار جوں کے نظام کے ذریعے پیدا ہونے والے برقی میدان کی تعریف ہے کہ یہ وہ قوت ہے جو اس اکائی ٹیکٹیٹ چار جوں پر لگے گی، جسے اس مقام پر اس طرح رکھا جائے کہ چار جوں q_1, q_2, \dots, q_n کے ابتدائی مقامات پر کوئی اثر نہ پڑے۔ ہم کلمب کے قانون او را نطباق کے اصول کو استعمال کر کے ایک نقطہ P پر، جسے مقام سمتیہ \bar{r} سے ظاہر کیا جا سکتا ہو، یہ برقی میدان معلوم کر سکتے ہیں۔

پر رکھے چار جوں q_1 کی وجہ سے \bar{r}_1 پر برقی میدان \bar{E}_1 دیا جاتا ہے:

$$\bar{E}_1 = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{q_1}{r_{1P}^2} \hat{r}_{1P}$$

جہاں .. \bar{r}_{1P} , q_1 سے P کی سمت میں اکائی سمتیہ ہے اور r_{1P} , q_1 اور P کے درمیان فاصلہ ہے۔

اسی طرح، \bar{r}_2 پر کھٹے چارج q_2 کی وجہ سے \bar{r} پر بر قی میدان \bar{E}_2 ہے:

$$\bar{E}_2 = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{q_2}{r_{2P}^2} \hat{r}_{2P}$$

جہاں \bar{r}_{2P} , q_2 سے P کی سمت میں اکائی سمتیہ ہے اور r_{2P} , q_2 اور P کے درمیان فاصلہ ہے۔

چارجوں: q_3 , q_4 , ..., q_n کی وجہ سے پیدا ہونے والے بر قی میدانوں: \bar{E}_3 , \bar{E}_4 , ..., \bar{E}_n کے لیے بھی

ان جیسی ریاضیاتی عبارتیں حاصل ہوں گی۔

انطباق کے اصول کے ذریعے، چارجوں کے نظام کی وجہ سے، \bar{r} پر بر قی میدان ہے (جیسا کہ شکل 1.12 میں

دکھایا گیا ہے):

$$\begin{aligned} \dot{E}(r) &= \dot{E}_1(r) + \dot{E}_2(r) + \dots + \dot{E}_n(r) \\ &= \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{q_1}{r_{1P}^2} \hat{r}_{1P} + \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{q_2}{r_{2P}^2} \hat{r}_{2P} + \dots + \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{q_n}{r_{nP}^2} \hat{r}_{nP} \\ E(r) &= \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \sum_{i=1}^n \frac{q_i}{r_{iP}^2} \hat{r}_{iP} \end{aligned} \quad (1.10)$$

نیک سمتیہ مقدار ہے، جس کی قدر فضائیں ایک نقطے سے دوسرے نقطے پر تبدیل ہوتی رہتی ہے اور یہ وسیلہ چارجوں کے مقامات سے معلوم کی جاتی ہے۔

1.8.2 بر قی میدان کی طبعی اہمیت (Physical Significance of electric field)

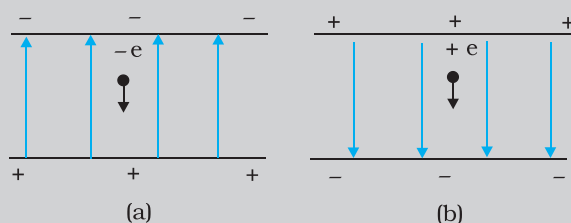
آپ شاید سوچ رہے ہوں کہ ”بر قی میدان“ کا تصور یہاں آخر کیوں پیش کیا گیا ہے؟ چارجوں کے کسی بھی نظام کے لیے، قبلی پیمائش مقدار، بہر حال، ایک چارج پر لگنے والی قوت ہے، جسے کلمب کے قانون اور انطباق کے اصول کا استعمال کر کے معلوم کیا جاسکتا ہے۔ [مساوات] (1.5) پھر یہ ایک درمیانی مقدار، جسے بر قی میدان کہتے ہیں، کیوں شامل کی گئی ہے۔

برق سکونیات (electrostatics) میں بر قی میدان کا تصور سہویت تو فراہم کرتا ہے لیکن دراصل ضروری نہیں ہے۔ بر قی میدان، چارجوں کے نظام کے بر قی ماحول کی خاصیتیں بیان کرنے کا ایک عمدہ اسلوب ہے۔ ایک چارجوں کے نظام کے ارد گرد کی فضائیں ایک نقطے پر بر قی میدان ہمیں یہ بتاتا ہے کہ اگر اس نقطے پر ایک اکائی ثابت ٹیسٹ چارج رکھا جائے (اس طور پر کہ نظام میں کوئی خلل نہ پڑے) تو اس چارج پر کتنی قوت لگے گی۔ بر قی میدان، چارجوں کے نظام کی خاصیت ہے اور اس ٹیسٹ چارج کے تابع نہیں ہے جو آپ اس نقطے پر میدان معلوم کرنے کے لیے رکھتے ہیں۔ طبیعت میں اصطلاح ”میدان“ اس مقدار کے لیے استعمال ہوتی ہے، جو فضائیں ہر نقطے پر معروف ہوتی ہے اور ایک نقطے سے دوسرے نقطے پر تبدیل ہو سکتی ہے۔

برقی بار اور میدان

برقی میدان کے تصور کی اصل اہمیت تب واضح ہوتی ہے، جب ہم برق سکونیات سے آگے بڑھتے ہیں اور وقت کے تابع، برق-مقدناطیسی مظاہر کی وضاحت کرنے کی کوشش کرتے ہیں۔ فرض کیجیے ہم دو چار جوں، q_1 اور q_2 کے درمیان برقی وقت معلوم کرنا چاہتے ہیں، جب کہ دونوں چارج ایک دوسرے سے کچھ فاصلے پر ہیں اور اس موقع پر زیر حکمت کر رہے ہیں۔ اب وہ زیادہ سے زیادہ رفتار، جس سے ایک سینال (Signal) یا اطلاع، ایک نقطے سے دوسرے نقطے تک پہنچ سکتی ہے، روشنی کی رفتار ہے۔ اس لیے q کے حرکت کرنے کا کوئی اثر q پر فوری (لحائی) (instantaneous) نہیں ہو سکتا۔ اثر (q_2 پر وقت) اور سبب (q_1 کا حرکت کرنا) کے مابین کچھ نہ کچھ وقفہ وقت ضرور ہو گا۔ یہی وہ مقام ہے جہاں برقی میدان (زیادہ درست طور پر برق-مقدناطیسی میدان) کا تصور ایک قدر تی اور کا آمد تصور ہے۔ میدان کا تصور یہ تصور یہ پیش کرتا ہے: چارج q کی اس موقع پر زیر حکمت برق-مقدناطیسی لہریں پیدا کرتی ہے۔ جو پھر چال c سے اشاعت ہوتی ہیں اور q_2 تک پہنچتی ہیں اور پھر q_2 پر وقت لگاتی ہیں۔ میدان کا تصور اس درمیانی وقفہ وقت کی خوبصورتی کے ساتھ وضاحت کرتا ہے۔ لہذا، حالانکہ برقی اور مقدناطیسی میدانوں کی شناخت صرف ان کے چار جوں پر اثرات (وقتوں) کے ذریعے کی جاسکتی ہے، پھر بھی انھیں صرف ایک ریاضیاتی عبارت (Mathematical Construct) نہیں سمجھا جاتا بلکہ طبعی ہستی مانا جاتا ہے۔ ان کی اپنی ایک جدا گانہ حرکیات (independent dynamics) ہوتی ہے، یعنی کہ ان کے اپنے ارتقائی قوانین ہوتے ہیں۔ یہ تو انائی کا نقل و حمل (Transport) بھی کر سکتے ہیں۔ اس لیے ایک تابع وقت برق-مقدناطیسی میدانوں کے وسیلے کو اگر مختص وقفہ اوقات کے لیے فعال کر کے ہٹالیا جائے، تو وہ اپنے پیچھے تو انائی کا حمل کرتے ہوئے برق-مقدناطیسی میدانوں کا اشاعت چھوڑ جاتا ہے۔ میدان کا تصور سب سے پہلے فراہم نے پیش کیا اور یہ اب طبیعت کے مرکزی تصورات میں شامل ہے۔

مثال 1.8: ایک الکٹران، $2.0 \times 10^{-19} \text{ C}$ عددی قدر کے یکساں برقی میدان میں 1.5 سینٹی میٹر کے فاصلے سے نیچے گرتا ہے (شکل 1.13(a))۔ میدان کی سمت مخالف کردی جاتی ہے اور عددی قدر غیر تبدیل شدہ رکھی جاتی ہے اور ایک پروٹان بھی اسی فاصلے سے گرتا ہے (شکل 1.13(b))۔ دونوں صورتوں میں ذرہ کے گرنے میں لگنے والے وقت کی تحسیب کیجیے۔ اور اس صورت کا موازنہ ”مادی کشش“ کے تحت آزادانہ گرنے کی صورت“ سے کیجیے۔



شکل 1.13

حل: شکل 1.13(a) میں میدان اور کی جانب ہے، اس لیے منفی چارج شدہ الیکٹران پر عددی قدر eE کی ایک قوت، نیچے کی جانب لگتی ہے، جہاں E بر قی میدان کی عددی قدر ہے۔ الیکٹران کا اسراع ہے (جہاں m_e الیکٹران کی میت ہے)۔

حال سکون سے حرکت کرنا شروع کرتے ہوئے، الیکٹران کے ذریعے h فاصلہ سے نیچے گرنے میں لگا وقت،

$$t_e = \sqrt{\frac{2h}{a_e}} = \sqrt{\frac{2hm_e}{eE}}$$

$$E = 2.0 \times 10^4 \text{ N C}^{-1}, h = 1.5 \times 10^{-2} \text{ m}$$

$$e = 1.6 \times 10^{-19} \text{ C}, m_e = 9.11 \times 10^{-31} \text{ kg}$$

$$t_e = 2.9 \times 10^{-9} \text{ s}$$

شکل 1.13(b) میں میدان، نیچے کی جانب ہے اور ثابت چارج شدہ پروٹان پر، عددی قدر eE کی ایک قوت

نیچے کی جانب لگتی ہے۔ پروٹان کا اسراع ہے:

$$m_p = 1.67 \times 10^{-27} \text{ kg} \quad (\text{جہاں } m_p \text{ پروٹان کی میت ہے})$$

$$t_p = \sqrt{\frac{2h}{a_p}} = \sqrt{\frac{2hm_p}{eE}} = 1.3 \times 10^{-7} \text{ s} \quad (\text{پروٹان کو نیچے گرنے میں لگنے والا وقت ہے})$$

لہذا، مقابلاً بھاری ذرہ (پروٹان) اسی فاصلے سے گرنے میں مقابلاً زیادہ وقت لیتا ہے۔ یہ ”مادی کشش“ کے زیر اثر آزاداً نہ گرنے کی صورت“ سے بنیادی تضاد ہے، جہاں گرنے میں لگنے والا وقت جسم کی میت کے غیرتابع ہے۔ نوٹ کریں کہ اس مثال میں ہم نے مادی کشش اسراع کو، گرنے میں لگنے والے وقت کی تحسیب میں، نظر انداز کر دیا ہے۔ یہ کیھنے کے لیے کہ ایسا کرنے میں ہم کہاں تک حق بجانب ہیں، آئیے دیے ہوئے بر قی میدان میں پروٹان کے اسراع کا حساب لگائیں:

$$a_p = \frac{eE}{m_p}$$

$$= \frac{(1.6 \times 10^{-19} \text{ C}) \times (2.0 \times 10^4 \text{ N C}^{-1})}{1.67 \times 10^{-27} \text{ kg}}$$

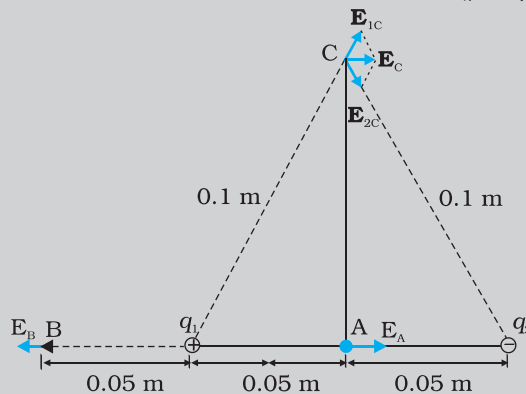
$$= 1.9 \times 10^{12} \text{ m s}^{-2}$$

جو g کی قدر (9.8 m s^{-2}) کے مقابله میں کہیں زیادہ ہے۔ اسی بر قی میدان میں الیکٹران کا اسراع اور بھی زیادہ ہو گا۔ اس لیے اس مثال میں مادی کشش اسراع کا اثر نظر انداز کیا جاسکتا ہے۔

مثال 1.9: دونقطے چارج q_1 اور q_2 جن کی عددی قدر ریں با ترتیب $C^{-8} + 10^{-8}$ اور $C^{-10} - 10^{-8}$ ہیں،

ایک دوسرے سے 1m کے فاصلے پر رکھے ہیں۔ شکل 1.14 میں دکھائے گئے نقاط A، B اور C پر بر قی

میدانوں کا حساب لگائیے۔



شکل 1.14

حل: ثابت چارج q_1 کی وجہ سے A پر، برقی میدان سمتیہ \vec{E}_{1A} دائیں جانب ہے اور اس کی عددی قدر ہے

$$E_{1A} = \frac{(9 \times 10^9 \text{ Nm}^2 \text{C}^{-2}) \times (10^{-8} \text{ C})}{(0.05 \text{ m})^2} = 3.6 \times 10^4 \text{ NC}^{-1}$$

منقی چارج q_2 کی وجہ سے A پر، برقی میدان سمتیہ \vec{E}_{2A} دائیں جانب ہے اور اس کی عددی قدر بھی یکساں ہے۔ اس لیے A پر کل برقی میدان کی عددی قدر E_A ہے:

$$E_A = E_{1A} + E_{2A} = 7.2 \times 10^4 \text{ NC}^{-1}$$

اور E_A کی سمت دائیں جانب ہے۔

ثابت چارج q_1 کی وجہ سے B پر، برقی میدان سمتیہ \vec{E}_{1B} بائیں جانب ہے اور اس کی عددی قدر ہے:

$$E_{1B} = \frac{(9 \times 10^9 \text{ Nm}^2 \text{C}^{-2}) \times (10^{-8} \text{ C})}{(0.05 \text{ m})^2} = 3.6 \times 10^4 \text{ NC}^{-1}$$

منقی چارج q_2 کی وجہ سے B پر برقی میدان سمتیہ \vec{E}_{2B} دائیں جانب ہے اور اس کی عددی قدر ہے:

$$E_{2B} = \frac{(9 \times 10^9 \text{ Nm}^2 \text{C}^{-2}) \times (10^{-8} \text{ C})}{(0.15 \text{ m})^2} = 4 \times 10^3 \text{ NC}^{-1}$$

B پر کل برقی میدان کی عددی قدر ہے:

$$E_B = E_{1B} - E_{2B} = 3.2 \times 10^4 \text{ NC}^{-1}$$

E_B کی سمت بائیں جانب ہے۔

چارج q_1 اور q_2 کی وجہ سے C پر پیدا ہونے والے برقی میدانوں میں سے ہر ایک کی عددی قدر ہے:

$$E_{1C} = E_{2C} = \frac{(9 \times 10^9 \text{ Nm}^2 \text{C}^{-2}) \times (10^{-8} \text{ C})}{(0.10 \text{ m})^2} = 9 \times 10^3 \text{ NC}^{-1}$$

یہ دونوں سمتیہ کس سمت کی جانب ہیں، اس کی نشاندہی شکل 1.14 میں کی گئی ہے۔ ان دونوں سمتیوں کا حاصل

ہے: (resultant)

$$E_C = E_1 \cos \frac{\pi}{3} + E_2 \cos \frac{\pi}{3} = 9 \times 10^3 \text{ N C}^{-1}$$

\vec{E}_C کی سمت دائیں جانب ہے۔

1.9 بر قی میدان خطوط (ELICTRIC FIELD LINES)

ہم نے پچھلے حصے میں بر قی میدان کا مطالعہ کیا۔ یہ ایک سمتیہ مقدار ہے اور اسے اسی طرح ظاہر کیا جاسکتا ہے، جیسے ہم ایک سمتی مقدار کو ظاہر کرتے ہیں۔ آئیے ایک نقطہ چارج کی وجہ سے پیدا ہونے والے بر قی میدان E کو تصویری شکل میں ظاہر کریں۔ فرض کیجیے کہ نقطہ چارج مبدأ پر رکھا ہوا ہے۔ بر قی میدان کی سمت میں نشاندہی کرنے والے سمتیہ، مبدأ سے کھینچنے، اس طرح کہ سمتیوں کی لمبائی، ہر نقطہ پر بر قی میدان کی طاقت (Strength) کے متناسب ہو۔ کیونکہ ایک نقطہ پر بر قی میدان کی عددی قدر اس نقطہ کے چارج سے فاصلے کے مربع کے مقلوب کے طور کم ہوتی جاتی ہے،

اس لیے ہم جیسے جیسے مبدأ سے دور جاتے جائیں گے، سمتیوں کی لمبائی کم ہوتی جائے گی، لیکن ان کی سمت، نصف قطری، باہر کی جانب ہو گی۔ شکل 1.15 میں ایسی تصویر دکھائی گئی ہے۔ اس شکل میں ہر تیر کا نشان، بر قی میدان کی نشاندہی کرتا ہے، یعنی کہ ایک ثابت اکائی چارج پر، جو تیر کی دم پر رکھا ہے، الگ رہی قوت دو کھاتا ہے۔ ایک سمت کی نشاندہی کرنے والے تیوں کو آپس میں ملا یئے۔ اس طرح حاصل ہونے والی شکل ایک میدان خط (Field Line) کو ظاہر کرتی ہے۔ اس طرح ہمیں بہت سے میدانی خطوط حاصل ہوتے ہیں، جو سب نقطہ چارج سے باہر کی سمت کی جانب ہیں۔ کیا اب ہم نے میدان کی طاقت یا عددی قدر کے بارے میں حاصل ہوئی معلومات ضائع کر دی ہے، کیونکہ یہ معلومات، تیر کے نشان کی لمبائی میں شامل تھی؟ نہیں۔ اب بر قی میدان کی عددی قدر

میدان خطوط کی کثافت سے ظاہر ہوتی ہے۔ E ، چارج کے نزدیک زیادہ طاقت ور (Strong)، اس لیے چارج کے نزدیک میدانی خطوط کی کثافت زیادہ ہو گی اور خطوط ایک دوسرے کے زیادہ نزدیک ہوں گے۔ چارج سے دور، میدان کمزور ہو جاتا ہے اور میدانی خطوط کی کثافت کم ہو جاتی ہے، جس کے نتیجے میں خطوط ایک دوسرے سے واضح طور پر الگ ہو جاتے ہیں۔

ایک دوسرا شخص مقابلاً زیادہ خطوط کھینچ سکتا ہے۔ لیکن خطوط کی تعداد اہم نہیں ہے۔ دراصل، ایک دیے ہوئے علاقے میں لاتعداد خطوط کھینچ جاسکتے ہیں۔ مختلف علاقوں میں خطوط کی اضافی کثافت (Relative density) اہمیت رکھتی ہے۔

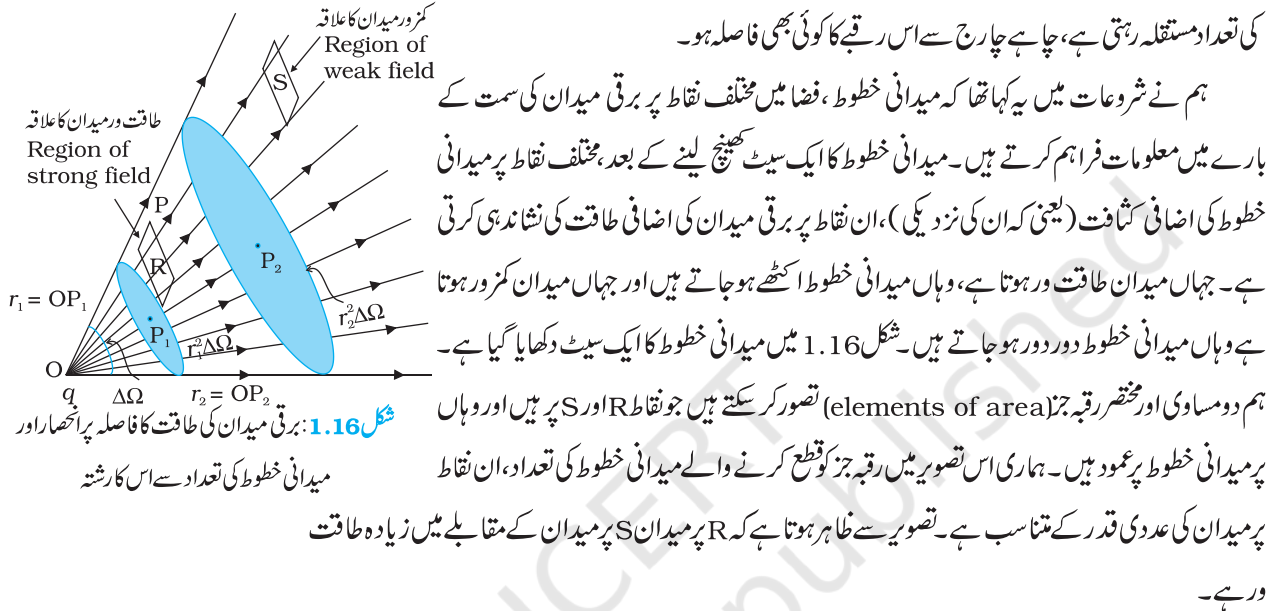
* ٹھوس زاویہ مخروط (Cone) کا ناپ ہے۔ دیے ہوئے مخروط کا، نصف قطر R کے کرے کے ساتھ تقاطع (Intersection) ملاحظہ

کیجیے۔ مخروط کے ٹھوس زاویہ $\Delta\Omega$ کی تعریف اس طرح کی جاتی ہے کہ یہ $\frac{\Delta S}{R^2}$ کے مساوی ہے، جہاں ΔS کروپ مخروط کے

ذریعے قطع کیا گیا رقبہ ہے۔

برقی بار اور میدان

ہم شکل تو مسطح کا غند پر یعنی کہ دو ابعاد میں کھینچتے ہیں، جب کہ ہم سہ العادی دنیا میں رہتے ہیں۔ اس لیے اگر کسی کو میدانی خطوط کی کثافت کا تخمینہ لگانا ہے، تو اسے، خطوط کے عمودی فی تراشی رقبہ (cross-sectional area) میں خطوط کی تعداد معلوم کرنا ہوگی۔ کیونکہ برقی میدان کی قدر، ایک نقطہ چارج سے فاصلے کے مرتع کے مطابق کم ہوتی ہے اور ایک چارج کو گیرنے والا رقبہ اس فاصلے کے مرتع کے ساتھ بڑھتا ہے، گیرنے والے رقبے میں سے گزرنے والے خطوط کی تعداد مستقلہ رہتی ہے، چاہے چارج سے اس رقبے کا کوئی بھی فاصلہ ہو۔



میدانی خطوط کے رقبہ پر انحصار کو سمجھنے کے لیے، یا یوں کہیں کہ میدانی خطوط کے رقبہ جز کے ذریعے بنائے گئے ہوں زاویہ*(Solid angle) پر انحصار کو سمجھنے کے لیے، آئیے رقبہ اور ٹھوس زاویہ، جو زاویہ کی سہ ابعاد میں عمومی شکل ہے، میں رشتہ قائم کرنے کی کوشش کریں۔ یاد کریں کہ ایک مسطح (Plane) زاویہ، دو ابعاد میں کیسے معرف کیا جاتا ہے۔ فرض کیجیے کہ ایک چھوٹا عرضی خط جز (Transverse line element) Δl سے فاصلہ r پر کھینچا گیا ہے۔ تب Δl کے ذریعہ O پر بنے زاویے θ کی نزدیکی عددی قدر ہوگی: $(\frac{\Delta l}{r}) = \frac{\Delta l}{r^2 \Delta \Omega}$ ۔ اسی طرح سہ ابعاد میں ایک چھوٹے عمودی مسطح رقبہ ΔS کے ذریعے فاصلے r پر بنایا گیا ٹھوس زاویہ $\Delta \Omega$ لکھا جاسکتا ہے: $\Delta \Omega = \frac{\Delta S}{r^2}$ ہم جانتے ہیں کہ ایک دیے ہوئے ٹھوس زاویہ میں نصف قطری میدانی خطوط کی تعداد یکساں ہوگی۔ شکل ۱.۱۶ میں، دونوں نقاط P_1 اور P_2 کے لیے، جو چارج سے فاصلے r_1 اور r_2 پر ہیں، ٹھوس زاویہ $\Delta \Omega$ بنانے والے رقبہ کا جز، P_1 پر $r_1^2 \Delta \Omega$ اور P_2 پر $r_2^2 \Delta \Omega$ ہے۔ ان رقبہ جزوں کو قطع کرنے والے میدانی خطوط کی تعداد، (عرض کیا) n پر P_1 اور P_2 پر $\frac{n}{r_2^2 \Delta \Omega}$ ہے۔ کیونکہ n اور $\Delta \Omega$ دونوں میں مشترک ہیں، میدان کی طاقت واضح طور پر $\frac{1}{r^2}$ کے تابع ہے۔

میدانی خطوط کی تصویر سب سے پہلے فیراڈے نے، چارج شدہ تشکیلات کے گرد برقی میدانوں کا ایک وجہانی، غیر

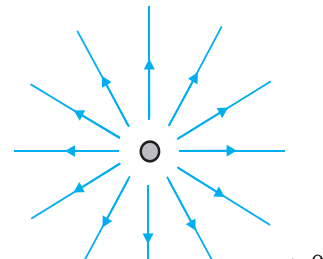
ریاضیاتی تصور حاصل کرنے کے لیے، پیش کی۔ فیر اڈے نے انھیں خطوطِ قوت (Lines of force) کا نام دیا۔ لیکن یہ اصطلاح کچھ ابہام پیدا کرتی ہے، خاص طور پر برق۔ مقناطیسی میدان کے معاملے میں۔ زیادہ مناسب اصطلاح ”میدانی خطوط“ (Bricti یا ماقناطیسی) ہے، جو ہم اس کتاب میں استعمال کر رہے ہیں۔

اس طرح سے برقی میدانی خطوط، چار جوں کی تشکیل کے گرد برقی میدان کی تصوری نقشہ کشی کرنے کا ایک طریقہ ہے۔ عمومی طور پر، ایک برقی میدانی خط ایک منحنی ہے، جو اس طرح کھینچا جاتا ہے کہ اس کے ہر نقطے پر کھینچا گیا مماس، اس نقطے پر کل برقی میدان کی سمت بتاتا ہے۔ اس منحنی پر ایک تیر کا نشان لگانا، ظاہر ہے، ضروری ہے تاکہ منحنی پر کھینچے گئے مماس کی دو ممکنہ سمتوں میں سے، برقی میدان کی سمت کا تعین کیا جاسکے۔ ایک میدانی خط ایک فضائی منحنی (Space Curve) ہے، یعنی کہ سے ابعاد میں کھینچا گیا منحنی ہے۔

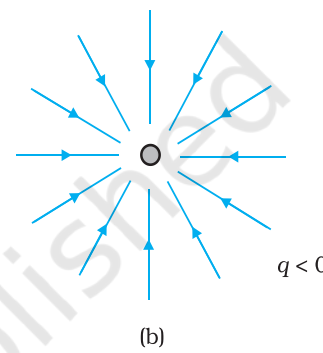
شکل 1.17 میں کچھ سادہ چارج تشکیلوں کے گرد میدانی خطوط دکھائے گئے ہیں۔ جیسا کہ پہلے بتایا جا چکا ہے، میدانی خطوط 3۔ ابعادی فضا میں ہوتے ہیں، حالانکہ شکل میں انھیں صرف ایک مستوی میں دکھایا گیا ہے۔ ایک واحد ثابت چارج کے میدانی خطوط نصف قطری سمت میں اندر کی جانب ہوتے ہیں جب کہ ایک واحد منفی چارج کے میدانی خطوط نصف قطری سمت میں باہر کی جانب ہوتے ہیں۔ دو ثابت چار جوں (q, q) کے نظام کے گرد میدانی خطوط، ان کے آپسی دفع کی واضح تصوری پیش کرتے ہیں، جب کہ دو مساوی اور مختلف ($-q, q$) چار جوں، ایک دو قطبی (dipole) تشکیل کے گرد میدانی خطوط ان چار جوں کے درمیان آپسی کشش کو بے خوبی ظاہر کرتے ہیں۔ میدانی خطوط کی کچھ اہم عمومی خصیتیں ہیں:

- (i) میدانی خطوط ثابت چار جوں سے شروع ہوتے ہیں اور منفی چار جوں پر ختم ہوتے ہیں۔
- (ii) ایک چارج سے خالی علاقے میں، برقی میدانی خطوط کو ایک لگاتار منحنی (Continuous Curve) بغیر سلسے کے کہیں ٹوٹے ہوئے، سمجھا جاسکتا ہے۔
- (iii) دو میدانی خطوط کبھی بھی ایک دوسرے کو قطع نہیں کرتے۔ (اگر وہ ایسا کریں، تو نقطہ تقاطع پر میدان کی کوئی متعین (کیتا unique) سمت نہیں ہوگی، جو کہ بے معنی بات ہے)
- (iv) برق سکونی میدانی خطوط کوئی بند حلقوں (Closed loop) تشکیل نہیں کرتے۔ یہ برقی میدان کی بقائی طبع سے اخذ کیا جاسکتا ہے۔

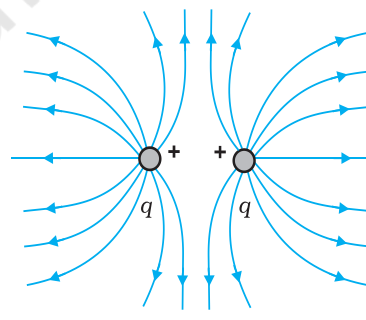
* یہ کہنا مناسب نہیں ہوگا کہ میدانی خطوط کی تعداد Eds کے مساوی ہے۔ میدانی خطوط کی تعداد ہر حال اس پر مخصر ہے کہ ہم کتنے میدانی خطوط کھینچتے ہیں۔ جو چیز طبعی لاحاظ سے اہم ہے وہ یہ ہے کہ ایک دیے ہوئے رقبے میں مختلف نقاط پر گزرنے والے میدانی خطوط کی اضافی تعداد کیا ہے۔



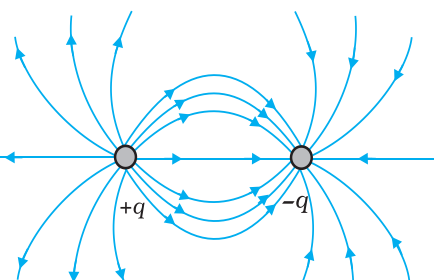
(a)



(b)



(c)



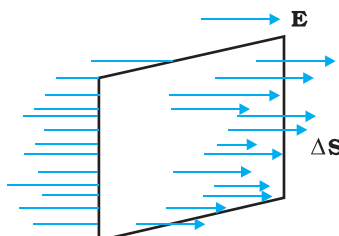
(d)

شکل 1.17 کچھ سادہ چارج تشکیلوں کے میدانی خطوط

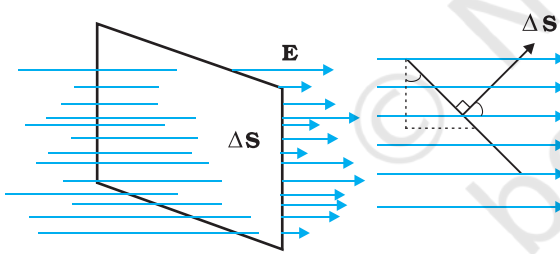
1.10 برقی فلکس (Electric Flux)

رفار \bar{S} کے ساتھ، ایک چھوٹی چھپی سطح (Small Flat Surface) 'ds' سے، سطح کی عمودی سمت میں ایک مائع (Liquid) کا بہنا تصور کریں۔ مائع کے بننے کی شرح، رقبے سے اکائی وقت میں گزرنے والے جم v سے دی جاتی ہے اور یہی مستوی سے بننے والے مائع کے فلکس کو ظاہر کرتی ہے۔ اگر سطح پر کھینچا گیا عمود مائع کے بہاؤ کے متوازی نہیں ہے، یعنی \bar{S} کے متوازی نہیں ہے، بلکہ \bar{v} سے زاویہ θ بنتا ہے، تو v کی عمودی سمت میں ایک مستوی میں ظلی رقبہ ($ds \cos \theta$) سے باہر کی سمت میں نکلنے والا فلکس $\hat{n} ds$ ہے۔

برقی میدان کے لیے، ہم ایک مشابہ مقدار (Analogous quantity) کی تعریف کرتے ہیں اور اسے برقی فلکس کہتے ہیں۔ لیکن ہمیں یوٹ کر لینا چاہیے کہ یہاں پر کسی طبع پر قابل مشاہدہ مقدار کا بہاؤ نہیں ہے جو کہ مائع کے بہاؤ کے برخلاف ہے۔



اوپر بیان کی گئی برقی میدانی خطوط کی تصویر کے مطابق، ہم نے دیکھا تھا کہ ایک نقطہ پر، میدان کی عمودی سمت میں اکائی رقبے سے گزرنے والے میدانی خطوط کی تعداد اس نقطہ پر برقی میدان کی طاقت کا ناپ ہے۔ اس کا مطلب ہوا کہ اگر ہم رقبہ ΔS کا ایک مختصر سطح جز، ایک نقطہ پر، E کی عمودی سمت میں رکھیں، تو اس جز سے گزرنے والے میدانی خطوط کی تعداد Eds کے متناسب ہوگی۔ اب فرض کیجیے کہ ہم رقبہ جز کو ایک زاویہ θ سے ترچھا کر دیں۔ ظاہر ہے، کہ اب رقبہ جز سے گزرنے والے میدانی خطوط کی تعداد مقابلتاً کم ہو گی۔ E کی عمودی سمت میں، رقبہ جز کا ظل، ΔS ہے۔ اس لیے $Eds \cos \theta$ سے گزرنے والے میدانی خطوط کی تعداد $E\Delta s \cos \theta$ کے متناسب ہے۔ جب: $\theta = 90^\circ$ میدانی خطوط ΔS کے متوازی ہوں گے اور اس سے بالکل بھی نہیں گزرنیں گے۔ (شکل 1.18)



شکل 1.18: \bar{E} اور \hat{n} کے درمیان جو کا θ پر فلکس کا انحراف

کئی تناظروں میں رقبہ جز کی صرف عددی قدر، نہیں بلکہ اس کی تشریق (Orientation) بھی اہم ہے۔ مثلاً، ایک پانی کے دھارے میں، ایک چھپے (ring) سے ہو کر بننے والے پانی کی مقدار، قدرتی بات ہے اس پر مختصر ہو گی کہ آپ چھپے کیسے پکڑتے ہیں۔ اگر آپ اسے بہاؤ پر عمود رکھتے ہیں، تو اس سے پانی کی سب سے زیادہ مقدار گزرے گی بمقابلہ اس کے کہ آپ اس کی کوئی اور تشریق رکھیں۔ یہ ظاہر کرتا ہے کہ ایک رقبہ جز کو بطور سمتیہ برنا چاہیے۔ اس کی عددی قدر بھی ہوتی ہے اور سمت بھی۔ ایک مسطح رقبہ (Planar area) کی سمت کا تعین کیسے کریں؟ ظاہر ہے، کہ مستوی پر عمود، مستوی کی تشریق متعین کرتا ہے۔ اس لیے ایک مسطح رقبہ سمتیہ (Planar area vector) کی سمت اس کے عمودی کی سمت میں ہے۔

ایک انجامی سطح (Curved Surface) کے رقبہ سے ایک سمتیہ کیسے مسلک کریں! ہم تصور کرتے ہیں کہ سطح کو بہت ہی چھوٹے رقبہ جزوں کی ایک بہت بڑی تعداد میں تقسیم کیا گیا ہے۔ ہر چھوٹے رقبہ جز کو ایک منظم رقبہ کے طور سمجھا جاسکتا ہے اور جیسا کہ پہلے وضاحت کی جا بچکی ہے، اس سے ایک سمتیہ مسلک کیا جاسکتا ہے۔

یہاں ایک ابہام نوٹ کریں۔ رقبہ جز کی سمت اس کے عمودی جانب ہے۔ لیکن ایک عمود دو سمتوں کی نشاندہی کر سکتا ہے۔ ان میں سے کون سی سمت کو ہم رقبہ جز سے مسلک سمتیہ کی سمت کے طور فتح کریں؟ یہ مسئلہ، دیے ہوئے تاظر کے لحاظ سے مناسب قرارداد (Convention) کی مدد سے حل کیا جاسکتا ہے۔ ایک بند سطح کے لیے یہ قرارداد بہت سادہ ہے۔ ایک بند سطح کے ہر قبے جز سے مسلک سمتیہ، باہر کی جانب عمودی کی سمت میں لیا جاتا ہے۔ یہی قرارداد شکل 1.19 میں استعمال کی گئی ہے۔ اس لیے ایک بند سطح کے ایک نقطہ پر رقبہ جز سمتیہ \bar{S} ، $\Delta S \hat{n}$ کے مساوی ہے، جہاں ΔS رقبہ جز کی عددی قدر ہے اور \hat{n} اس نقطہ پر باہر کی جانب عمودی کی سمت میں اکائی سمتیہ ہے۔

اب ہم برقی فلکس کی تعریف کرتے ہیں۔ ایک رقبہ جز ΔS سے گذرنے والے برقی فلکس کی تعریف کی جاتی ہے:

$$\Delta \phi = \bar{E} \cdot \Delta \bar{S} = E \Delta S \cos \theta \quad (1.11)$$

جب کہ، جیسا کہ پہلے دیکھا جا پکا ہے، رقبہ جز کو قطع کرنے والے میدانی خطوط کی تعداد کے متناسب ہے۔ یہاں زاویہ θ ، \bar{E} اور $\Delta \bar{S}$ کے مابین زاویہ ہے۔ ایک بند سطح کے لیے، اوپر بیان کی گئی قرارداد کے مطابق θ ، \bar{E} اور رقبہ جز کے باہری عمود کے مابین زاویہ ہے۔ نوٹ کریں کہ ہم ریاضیاتی عبارت $E dS \cos \theta$ کو دو طرح سے سمجھ سکتے ہیں: یعنی کہ E اور E کی عمودی سمت میں رقبہ کے ظل کا حاصل ضرب یا $E \Delta S \cos \theta$ یعنی کہ رقبہ جز پر عمودی سمت میں E کا جز اور رقبہ جز کی عددی قدر کا حاصل ضرب۔ برقی فلکس کی اکائی $N C^{-1} m^2$ ہے۔

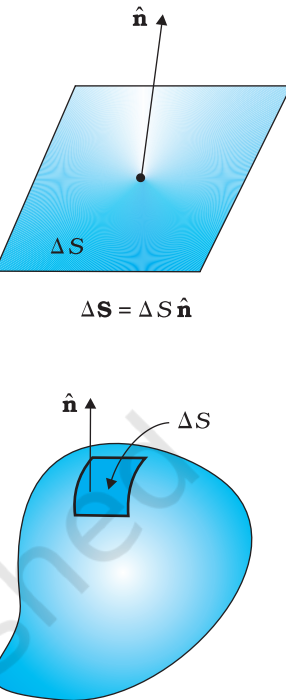
مساویات (1.11) کے ذریعے دی گئی برقی فلکس کی بنیادی تعریف اصولی طور پر کسی بھی دی ہوئی سطح سے گذرنے والے کل فلکس کی تحسیب کرنے کے لیے استعمال کی جاسکتی ہے۔ ہمیں صرف یہ کرنا ہوگا کہ سطح کو منتظر رقبہ جزوں میں تقسیم کریں، ہر رقبہ جز سے گذرنے والے فلکس کا حساب لگائیں اور ان سب کو جمع کر لیں۔ اس لیے ایک سطح ϕ سے گذرنے والا کل فلکس q ہے:

$$\phi = \sum \bar{E} \cdot \Delta \bar{S} \quad (1.12)$$

تقریبیت (Approximation) کی علامت اس لیے استعمال کی گئی ہے کیونکہ پورے منتظر رقبہ جز پر \bar{E} کو مستقلہ مانا گیا ہے۔ یہ ریاضیاتی اعتبار سے اس وقت بالکل درست ہوگا، جب ہم حد، $0 \rightarrow \Delta S \rightarrow \Delta S$ لیں اور مساوات 1.12 میں جمع کی علامت کی جگہ تکملہ (Integration) لکھیں۔

1.11 برقی دوقطبی (ELECTRIC DIPOLE)

ایک برقی دوقطبی، مساوی اور مختلف نقطہ چار جوں، q اور $-q$ کا ایک جوڑا ہوتا ہے۔ جب کہ ان نقطہ چار جوں کے درمیان



شکل 1.19: عمودی \hat{n} اور ΔS کو معرف کرنے کی قرارداد

برقی بار اور میدان

فاصلہ $a = 2r$ ہو۔ دونوں چار جوں کو ملانے والا خط، فضائیں ایک سمت کو معرف کرتا ہے۔ قرارداد کے مطابق، q -سے کی جانب، سمت کو دو قطبی کی سمت مانا جاتا ہے۔ $-q$ -اور q کے مقامات کا وسطی نقطہ (Middle point) دو قطبی کا مرکز کہلاتا ہے۔

ظاہر ہے کہ ایک برقی دو قطبی کا کل چارج صفر ہوگا۔ اس کا یہ مطلب نہیں ہے کہ برقی دو قطبی کا میدان بھی صفر ہوگا۔ کیونکہ چارج q اور چارج $-q$ -کے درمیان کچھ فاصلہ ہے، اس لیے جب ان کے ذریعے پیدا ہونے والے برقی میدان جوڑے جاتے ہیں تو وہ مکمل طور پر ایک دوسرے کی تشنیخ نہیں کرتے۔ حالانکہ دو قطبی تشکیل دینے والے چار جوں کے درمیان فاصلے کے مقابلے میں بہت زیادہ فاصلوں $2\alpha > r > p$ اور q -کی وجہ سے پیدا ہونے والے برقی میدان ایک دوسرے کی تقریباً تشنیخ کر دیتے ہیں۔ اس لیے مقابلتاً بڑے فاصلوں پر ایک دو قطبی کی وجہ سے پیدا ہونے والا برقی میدان کی قدر $\frac{1}{r^2}$ سے زیادہ تیزی کے ساتھ کم ہوتی ہے (جو کہ ایک واحد چارج q کی وجہ سے پیدا ہونے والے برقی میدان کا $2r$ پر انحصار ہے)۔

یہ کیفیتی تصورات مندرجہ ذیل تحسیبات سے واضح ہو جاتے ہیں:

1.11.1 ایک برقی دو قطبی کا میدان (The field of an electric dipole)

فضائیں کسی بھی نقطے پر چار جوں کے جوڑے (q اور $-q$) کا برقی میدان، کولمب کے قانون اور انطباق کے اصول سے معلوم کیا جاسکتا ہے۔ مندرجہ ذیل دو صورتوں میں سادہ نتائج حاصل ہوتے ہیں: (i) جب کہ نقطہ دو قطبی محور (dipole axis) پر ہو (ii) جب نقطہ دو قطبی کے استوائی مستوی (Equatorial plane) میں ہو، یعنی کہ ایسے مستوی میں ہو جو دو قطبی کے مرکز سے گذتے ہوئے محور پر عمود ہو۔ کسی بھی عمومی نقطہ p پر برقی میدان، اس نقطہ پر، چارج q -کی وجہ سے پیدا ہونے والے برقی میدان E_{-q} اور چارج q -کی وجہ سے پیدا ہونے والے برقی میدان E_{+q} کو سمیتوں کے متوازی الاضلاع قانون (Law of parallelogram) کے ذریعے جوڑ کر، حاصل کیا جاسکتا ہے۔

(i) محور پر نقاط کے لیے

فرض کیجیے کہ نقطہ p ، دو قطبی کے مرکز سے r فاصلہ پر، چارج q کی سمت میں ہے، جیسا کہ شکل (a) میں دکھایا گیا ہے۔ تب

$$\vec{E}_{-q} = -\frac{q}{4\pi\epsilon_0(r+a)^2} \hat{p} \quad \dots\dots (1.13a)$$

جہاں \hat{p} دو قطبی محور ($-q$ -سے q کی جانب) کی سمت میں اکائی سمتیہ ہے۔ مزید،

$$E_{+q} = \frac{q}{4\pi\epsilon_0(r-a)^2} \hat{p} \quad (1.13b)$$

P پر کل میدان ہے

$$\begin{aligned}\vec{E} &= \vec{E}_{+q} + \vec{E}_{-q} = \frac{q}{4\pi\epsilon_0} \left[\frac{1}{(r-a)^2} - \frac{1}{(r+a)^2} \right] \hat{p} \quad \text{(a)} \\ &= \frac{q}{4\pi\epsilon_0} \frac{4ar}{(r^2-a^2)^2} \hat{p} \quad (1.14) \\ \vec{E} &= \frac{4qa}{4\pi\epsilon_0 r^3} \hat{p} \quad (r \gg a) \quad (1.15)\end{aligned}$$

(ii) استوائی مستوی کے ایک نقطے کے لیے:

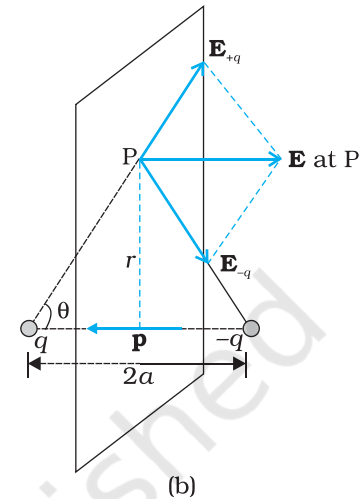
دونوں چار جوں $+q$ اور $-q$ کی وجہ سے پیدا ہونے والے برقی میدانوں کی عدی قدریں دی جاتی ہیں:

$$E_{+q} = \frac{q}{4\pi\epsilon_0} \frac{1}{r^2 + a^2} \quad (1.16a)$$

$$E_{-q} = \frac{q}{4\pi\epsilon_0} \frac{1}{r^2 + a^2} \quad (1.16b)$$

اور یہ دونوں عدی قدریں ایک دوسرے کے مساوی ہیں۔

E_{+q} اور E_{-q} کی ممیتیں وہی ہیں جو شکل (b) میں دکھائی گئی ہیں۔ ظاہر ہے کہ دو قطبی محور کی عمودی سمت کے اجزاء ایک دوسرے کی تمنیخ کر دیتے ہیں۔ اور دو قطبی محور کی متوازی سمت کے اجزاء جو چھوٹے ہیں۔ کل برقی میدان \vec{P} کی خلافت سمت میں ہے۔



شکل 1.20: (a) ایک دو قطبی کا برقی میدان (a) محور کے ایک نقطے پر (b) دو قطبی کے استوائی مستوی میں ایک نقطے پر \vec{P} دو قطبی معیار اثر سمیتیہ (Dipole moment) $P = q \times 2a$ اور جس کی سمت q سے q کی جانب ہے۔

$$\vec{E} = -(E_{+q} + E_{-q}) \cos\theta$$

$$= -\frac{2qa}{4\pi\epsilon_0(r^2+a^2)^{3/2}} \hat{p} \quad (1.17)$$

زیادہ بڑے فاصلوں پر ($r \gg 2a$) یہ تخلیل ہو جاتا ہے:

$$\vec{E} = -\frac{2qa}{4\pi\epsilon_0 r^3} \hat{p} \quad (r \gg a) \quad (1.18)$$

مساویات (1.15) اور مساوات (1.18) سے ظاہر ہو جاتا ہے کہ زیادہ بڑے فاصلوں پر دو قطبی میدان q اور a جدا گانہ طور پر شامل نہیں ہوتے، بلکہ یہ میدان ان کے حاصل ضرب qa کے تابع ہے۔ دو قطبی معیار اثر (Dipole moment) کی تعریف تجویز کرتا ہے۔ ایک برقی دو قطبی کے دو قطبی معیار اثر سمیتیہ کی تعریف کی جاتی ہے:

$$\vec{P} = q \times 2a \hat{p}$$

ثبت نقطے چار جوں کے مجموعے کے مرکز کی تعریف اس طرح کی جاتی ہے، جس طرح کمیت مرکز کی تعریف کی جاتی ہے:

$$\vec{r}_{cm} = \frac{\sum_i q_i \vec{r}_i}{\sum_i q_i}$$

برقی بار اور میدان

لیعنی کہ یہ ایک ایسا سمتیہ ہے، جس کی عددی قدر چارج q اور درمیانی فاصلہ a (چارجوں q اور $-q$ کے درمیان فاصلہ) کی حاصل ضرب ہے اور سمت $-q$ کی جانب ہے۔ \bar{P} کی شکل میں زیادہ بڑے فاصلوں پر، دو قطبی کے میدان کی شکلیں اور سادہ ہو جاتی ہیں:

دو قطبی محور کے ایک نقطہ پر:

$$\bar{E} = \frac{2\bar{P}}{4\pi\epsilon_0 r^3} \quad (r \gg a) \quad (1.20)$$

استوائی مستوی میں ایک نقطہ پر

$$\bar{E} = \frac{-\bar{P}}{4\pi\epsilon_0 r^3} \quad (r \gg a) \quad (1.21)$$

یہ اہم نکتہ نوٹ کریں کہ زیادہ بڑے فاصلوں پر قطبی میدان $\frac{1}{r^3}$ کی مناسبت سے نہیں بلکہ $\frac{1}{r^3}$ کی مناسبت سے کم ہوتا ہے۔ مزید، دو قطبی میدان کی عددی قدر اور سمت صرف فاصلہ r کے ہی تابع نہیں ہے بلکہ مقام سمتیہ \bar{P} اور دو قطبی معیار اثر \bar{P} کے مابین زاویہ کے بھی تابع ہے۔

ہم اس حد کو تصور کر سکتے ہیں، جس میں دو قطبی کا سائز $2a$ صفر کے نزدیک ہو جاتا ہے، چارج q لَا انہما (Infinity) کے نزدیک ہو جاتا ہے، اس طرح کہ حاصل ضرب:

$$P = q \times 2a \quad (1.20)$$

کسی بھی قدر کے لیے قطبی درست طور پر صادق ہیں۔

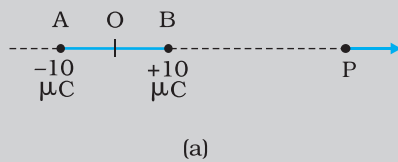
1.11.2 دو قطبیوں کی طبعی اہمیت (Physical Significance of dipoles)

زیادہ تر مالکیوں میں، ثابت چارجوں اور منفی چارجوں کے مرکز ایک ہی مقام پر ہوتے ہیں۔ اس لیے ان کا دو قطبی معیار اثر صفر ہوتا ہے۔ CO_2 اور CH_4 اس قسم کے مالکیوں ہیں۔ حالانکہ جب ایک برقی میدان لگایا جاتا ہے تو ان میں دو قطبی معیار اثر پیدا ہو جاتا ہے۔ لیکن کچھ مالکیوں میں، منفی چارجوں اور ثابت چارجوں کے مرکز ایک دوسرے پر منطبق نہیں ہوتے۔ اس لیے ایک برقی میدان کی غیر موجودگی میں بھی، ان میں ایک مستقل برقی دو قطبی معیار اثر ہوتا ہے۔ ایسے مالکیوں قطبی مالکیوں (Polar Molecules) کہلاتے ہیں۔ پانی H_2O کے مالکیوں، اس قسم کی ایک مثال ہے۔ مختلف قسم کی مادی اشیاء برقی میدان کی موجودگی اور غیر موجودگی میں لچکپ خاصیتیں ظاہر کرتی ہیں اور ان کے اہم استعمال ہیں۔

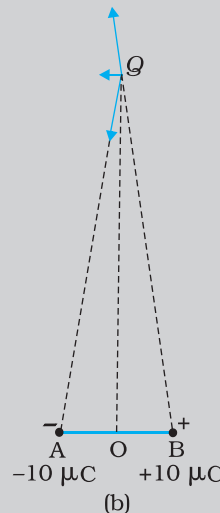
مثال 1.10: $\mu C \pm 10$ کے دو چارج ایک دوسرے سے 5.0 ملی میٹر کے فاصلے پر رکھے ہوئے ہیں۔ برقی میدان معلوم کیجیے: (a) ایک نقطہ P پر جو دو قطبی کے محور پر اس کے مرکز O سے 15 ملی میٹر دور، ثابت چارج کی جانب ہے۔ جیسا کہ شکل 1.21(a) میں دکھایا گیا ہے۔

(b) ایک نقطہ Q پر جو O سے گذرتے ہوئے اور قطبی کے محور پر عمود خط O سے 15 ملی میٹر دور ہے، جیسا کہ شکل

1.21(b) میں دکھایا گیا ہے۔



(a)



شکل 1.21

(b)

ثبت نقطہ چارج کے مجموعے کا مرکز اس طور پر معرف کیا جاتا ہے جیسے مرکز
کی وجہ سے بر قی میدان

$$\text{حل: } P \text{ پر چارج } +10 \mu\text{C} \text{ کی وجہ سے بر قی میدان} \\ = \frac{10^{-5} \text{ C}}{4\pi(8.854 \times 10^{-12} \text{ C}^2 \text{ N}^{-1} \text{ m}^{-2})} \times \frac{1}{(15 - 0.25)^2 \times 10^{-4} \text{ m}^2} \\ = 4.13 \times 10^6 \text{ N C}^{-1} \quad (\text{کی جانب})$$

$$P \text{ پر چارج } -10 \mu\text{C} \text{ کی وجہ سے بر قی میدان} \\ = \frac{10^{-5} \text{ C}}{4\pi(8.854 \times 10^{-12} \text{ C}^2 \text{ N}^{-1} \text{ m}^{-2})} \times \frac{1}{(15 + 0.25)^2 \times 10^{-4} \text{ m}^2} \\ = 3.86 \times 10^6 \text{ N C}^{-1} \quad (\text{کی جانب PA})$$

A اور B پر کچھ دو چارجوں کی وجہ سے P پر حاصل بر قی میدان
= $2.7 \times 10^5 \text{ N C}^{-1}$ (کی جانب BP)

اسمثال میں، نسبت $\frac{OP}{OB}$ کافی زیاد ہے ($=60$)۔ اس لیے ہم امید کر سکتے ہیں کہ اگر دو قطبی کے محور پر ایک دور کے نقطے کے لیے بر قی میدان کا فارمولہ براہ راست استعمال کریں تو تقریباً یہی نتیجہ حاصل ہو گا۔ ایک ایسے دو قطبی کے لیے جو چارجوں $\pm q$ پر مشتمل ہے اور ان چارجوں کا دور میانی فاصلہ a ہے، دو قطبی کے مرکز سے محور پر r_{cm} کے ایک نقطہ پر بر قی میدان کی عددی قدر ہو گی:

$$E = \frac{2p}{4\pi\epsilon_0 r^3} \quad \left(\frac{r}{a} \gg 1\right)$$

جہاں: $P = 2aq$ ، دو قطبی معیار اثر کی عددی قدر ہے۔

دو قطبی کے محور پر بر قی میدان کی سمت ہمیشہ دو قطبی معیار اثر سنتیہ کی سمت کی جانب ہوتی ہے، (یعنی کہ $-q$ سے کی طرف)۔ یہاں $p = 10^{-5} \text{ C} \times 5 \times 10^{-3} \text{ m} = 5 \times 10^{-8} \text{ C m}$ اس لیے

شکل 1.20

$$E = \frac{2 \times 5 \times 10^{-8} \text{ C m}}{4\pi(8.854 \times 10^{-12} \text{ C}^2 \text{ N}^{-1} \text{ m}^{-2})} \times \frac{1}{(15)^3 \times 10^{-6} \text{ m}^3} = 2.6 \times 10^5 \text{ N C}^{-1}$$

جس کی سمت، دو قطبی معیار اثر کی سمت AB کی جانب ہوگی۔ یہ نتیجہ پہلے حاصل کیے گئے نتیجے کے قریب ہے۔

+10 μC کے چارج کی وجہ سے Q پر میدان B(b)

$$= \frac{10^{-5} \text{ C}}{4\pi(8.854 \times 10^{-12} \text{ C}^2 \text{ N}^{-1} \text{ m}^{-2})} \times \frac{1}{[15^2 + (0.25)^2] \times 10^{-4} \text{ m}^2}$$

$$= 3.99 \times 10^6 \text{ N C}^{-1} \quad \text{(BQ)}$$

-10 μC کے چارج کی وجہ سے Q پر میدان

$$= \frac{10^{-5} \text{ C}}{4\pi(8.854 \times 10^{-12} \text{ C}^2 \text{ N}^{-1} \text{ m}^{-2})} \times \frac{1}{[15^2 + (0.25)^2] \times 10^{-4} \text{ m}^2}$$

$$= 3.99 \times 10^6 \text{ N C}^{-1} \quad \text{(QA)}$$

ظاہر ہے کہ ان دو مساوی عددي قدر ہوں کی قوتوں کے OQ کی سمت میں اجزاء ایک دوسرے کی تشنیخ کر دیتے ہیں لیکن BA کی متوالی سمت کے اجزاء جڑ جاتے ہیں۔ اس لیے A اور B پر کے دو چارجوں کی وجہ سے Q پر حاصل برقی میدان ہے:

$$= 2 \times \frac{0.25}{\sqrt{15^2 + (0.25)^2}} \times 3.99 \times 10^6 \text{ N C}^{-1} \quad \text{(BA کی جانب)}$$

$$= 1.33 \times 10^5 \text{ N C}^{-1} \quad \text{(BA کی جانب)}$$

(a) کی طرح، یہاں بھی ہم امید کر سکتے ہیں کہ اگر ہم دو قطبی محور کے عמוד پر ایک نقطہ پر دو قطبی میدان کا براہ راست فارمولہ استعمال کریں تو تقریباً یہی نتیجہ حاصل ہو گا۔

$$E = \frac{P}{4\pi\epsilon_0 r^3} \quad (r/a \gg 1)$$

$$= \frac{5 \times 10^{-8} \text{ C m}}{4\pi(8.854 \times 10^{-12} \text{ C}^2 \text{ N}^{-1} \text{ m}^{-2})} \times \frac{1}{(15)^3 \times 10^{-6} \text{ m}^3}$$

$$= 1.33 \times 10^5 \text{ N C}^{-1}$$

اس صورت میں برقی میدان کی سمت، دو قطبی معیار اثر سمتیہ کی سمت کے مقابل ہوگی۔ یہ نتیجہ بھی پہلے حاصل کیے گئے نتیجے کے موافق ہے۔

1.12 ہموار باہری میدان میں دو قطبی

(Dipole in a Uniform External Field)

ایک مستقل دو قطبی تصور کیجیے، جس کا دو قطبی معیار اثر P ہے، جو ایک ہموار باہری میدان E میں رکھا ہوا ہے، جیسا کہ شکل

1.22 میں دکھایا گیا ہے۔ (مستقل دو قطبی سے ہمارا مطلب ہے کہ \bar{p} ، \bar{E} کی موجودگی کا لحاظ کیے بغیر پایا جاتا ہے، اس

کا \bar{E} کے ذریعہ امالہ نہیں ہوا ہے۔)

q پر ایک قوت $\bar{q}\bar{E}$ لگ رہی ہے اور $-q$ پر ایک قوت $-q\bar{E}$ لگ رہی ہے۔ دو قطبی پر لگ رہی کل قوت صفر ہے، کیونکہ \bar{E} ہموار ہے۔ لیکن کیونکہ چار جوں کے درمیان فاصلہ ہے، اس لیے مختلف نقاط پر قوتیں کام کرتی ہیں، جس کے نتیجے میں دو قطبی پر ایک قوت گردشہ (Torque) لگتا ہے۔ جب کل قوت صفر ہے تو قوت گردشہ (جفت) مبدے کے تابع نہیں ہے۔ اس کی عددی قدر ہر قوت کی عددی قدر اور جفت کے بازو (arm of the couple) کا حاصل ضرب کے مساوی ہو گی (جفت کا بازو، دونالف متوازی قوتوں کے درمیان عمودی فاصلے کے مساوی ہے)۔

$$\begin{aligned} \text{جفت کی عددی قدر} &= q E \times 2 a \sin \theta \\ &= 2 q a E \sin \theta \end{aligned}$$

اس کی سمت، صفحے کے مستوی پر عواد، صفحے سے باہر کی جانب ہو گی۔

\bar{P} کی عددی قدر بھی $PE \sin \theta$ ہے اور اس کی سمت بھی صفحے کے مستوی پر عواد، صفحے سے باہر کی جانب ہے۔ اس لیے

$$\vec{\tau} = \vec{p} \times \vec{E} \quad (1.22)$$

یہ جفت، دو قطبی کو میدان \bar{E} کی جانب کرنے کی کوشش کرے گا۔ جب \bar{P} ، \bar{E} کی جانب ہو جائے گا، تو قوت گردشہ صفر ہو گا۔

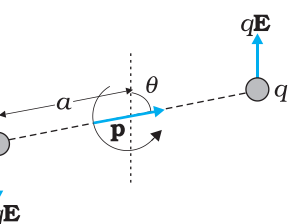
اگر میدان، ہموار نہیں ہو تو کیا ہو گا؟ اس صورت میں، ظاہر ہے کہ کل قوت صفر نہیں ہو گی۔ مزید یہ کہ، عمومی طور پر، پہلے کی طرح نظام پر ایک قوت گردشہ لگے گا۔ کیونکہ یہ ایک عمومی صورت ہے، اس لیے ہم کچھ سادہ صورتیں لیتے ہیں: جب \bar{P} یا تو \bar{E} کے متوازی ہے یا \bar{E} کے مخالف متوازی ہے، ان دونوں میں سے کسی بھی صورت میں، کل قوت گردشہ صفر ہے، لیکن اگر \bar{E} غیر ہموار ہے تو دو قطبی پر ایک کل قوت لگ رہی ہے۔

شکل 1.23 خود واضح ہے۔ یہ صاف دیکھا جاسکتا ہے کہ جب \bar{P} ، \bar{E} کے متوازی ہے، تو دو قطبی پر لگ رہی کل قوت کی سمت اس جانب ہے جس سمت میں بر قی میدان بڑھ رہا ہے جب \bar{P} ، \bar{E} کے مخالف متوازی ہے، تو دو قطبی پر لگ رہی کل قوت کی سمت اس جانب ہے، جس سمت میں بر قی میدان کی سمت

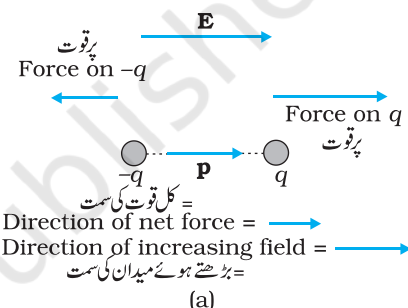
میدان کم ہو رہا ہے۔ عمومی طور پر، قوت \bar{E} کے طبق سے P کی تشریق کے تابع ہے۔

اس سے ہم رگڑ برق (Frictional electricity) کے ایک عام مشاہدے کو سمجھ سکتے ہیں۔ سوکھے بالوں میں پھیرا گیا ایک لکھا، کاغذ کے چھوٹے نکروں کو کوشش کرتا ہے۔ ہم جانتے ہیں کہ لکھا، رگڑ کے ذریعے چارج حاصل کرتا

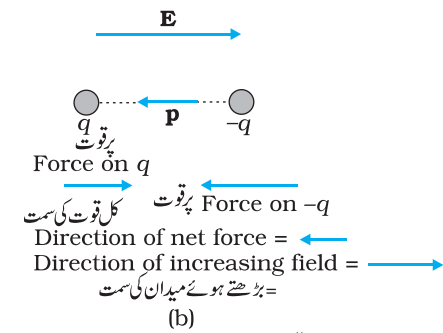
* خود بینی پیانے پر، چارج تقسیم غیر مسلسل (discontinuous) ہے، کیونکہ خود بینی چارج، محروم چارج ہیں اور ان کے درمیان خالی جگہ ہے، جس میں کوئی چارج نہیں ہے۔



شکل 1.22: ایک باہری ہموار بر قی میدان میں دو قطبی



کل قوت کی سمت
Direction of net force = \rightarrow
Direction of increasing field = \rightarrow
بر قی میدان کی سمت
(a)

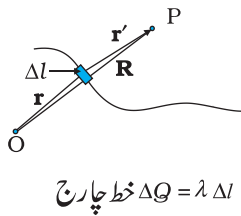


کل قوت کی سمت
Direction of net force = \leftarrow
Direction of increasing field = \rightarrow
بر قی میدان کی سمت
(b)

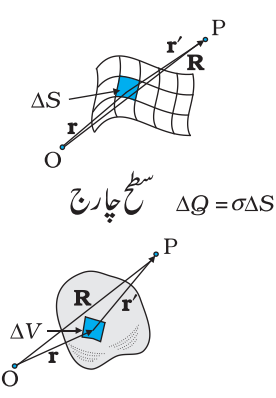
کل قوت کی سمت
Direction of net force = \leftarrow
Direction of increasing field = \rightarrow
بر قی میدان کی سمت
(b)

برقی بار اور میدان

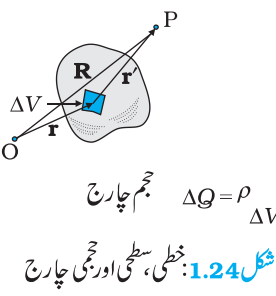
ہے۔ اب کششی قوت کی وضاحت کیے ہوگی؟ پچھلی بحث سے ہمیں اشارہ ملتا ہے کہ چارج شدہ لکنگھا، کاغذ کے نکٹے کی تقطیب (Polarization) کر دیتا ہے، یعنی کہ میدان کی سمت میں ایک کل دو قطبی معیار اثر کا امالہ کر دیتا ہے۔ مزید یہ کہ، لکنگھ کی وجہ سے پیدا ہونے والا برقی میدان ہموار نہیں ہوتا۔ ایسی صورت میں، یہ آسانی سے سمجھا جاسکتا ہے کہ کاغذ کو لکنگھ کی سمت میں حرکت کرنا چاہیے۔



$$\text{خط چارج} \Delta Q = \lambda \Delta l$$



$$\text{سطح چارج} \Delta Q = \sigma \Delta S$$



$$\text{جم چارج} \Delta Q = \rho \Delta V$$

1.24 خطي، سطحي اور جمي چارج
بنی پیانے پر بہت چھوٹا ہو، لیکن الیکٹرانوں کی ایک بہت بڑی تعداد شامل کر سکنے کے لیے کافی ہو) اور اس جز پر چارج ΔQ متعین کیا جائے۔ پھر ہم رقبہ جز پر سطح چارج کثافت (Surface charge density) کی تعریف اس طرح کیا گیا جو σ کا لامینی کرتے ہیں:

1.13 مسلسل چارج تقسیم

(Continuous Charge Distribution)

اب تک ہم نے ایسی چارج تشكیلوں کا مطالعہ کیا ہے، جو مجرد چارجوں q_1, q_2, \dots, q_n پر مشتمل تھیں۔ ہم نے اپنے آپ کو مجرد چارجوں تک ہی کیوں محدود رکھا، اس کی ایک وجہ تو یہ ہے ان کو ریاضیاتی طور پر برنا مقابلاً سادہ ہے اور اس میں احصاء (کیلکولس) کی ضرورت نہیں پڑتی۔ لیکن بہت سی صورتوں میں، مجرد چارجوں کی شکل میں کام کرنا عملی طور پر مناسب نہیں ہوتا اور ہمیں مسلسل چارج تقسیم کی شکل میں کام کرنے کی ضرورت پیش آتی ہے۔ مثلاً ایک چارج شدہ موصل (Charged Conduetor) کی سطح پر چارج کی تقسیم کو، خرد بنی چارج شدہ اجزاء کے مقامات کی شکل میں متعین کرنا عملی طور پر ممکن نہیں ہے۔ زیادہ عملی صورت یہ ہے کہ موصل کی سطح پر ایک رقبہ جز ΔS (شکل 1.24)، (جو کالاں بنی پیانے پر بہت چھوٹا ہو، لیکن الیکٹرانوں کی ایک بہت بڑی تعداد شامل کر سکنے کے لیے کافی ہو) اور اس جز پر چارج ΔQ متعین کیا جائے۔ پھر ہم رقبہ جز پر سطح چارج کثافت (Surface charge density) کی تعریف اس طرح کیا گیا جو σ کا لامینی کرتے ہیں:

$$\sigma = \frac{\Delta Q}{\Delta S} \quad (1.23)$$

ہم ایسا موصل کی سطح پر مختلف نقاط پر کر سکتے ہیں اور پھر ایک مسلسل تفاصیل (Continuous function) حاصل کر سکتے ہیں، جو سطحی چارج کثافت کہلاتا ہے۔ اس طور پر معرف کی گئی سطحی چارج کثافت σ ، چارج کی کوائم سازی کا لامینی نہیں کرتی اور خرد بنی سطح پر چارج تقسیم میں عدم تسلسل (discontinuity) کو نظر انداز کر دیتی ہے۔ σ کا لامینی سطحی چارج کثافت کی نمائندگی کرتی ہے، جو کہ ایک طرح سے، ایک رقبہ جز ΔS پر خرد بنی چارج کثافت کا ایک ہموار بنیا گیا اوسط ہے۔ جیسا کہ پہلے کہا جا پکا ہے یہ رقبہ جز خرد بنی پیانے پر بڑا ہے لیکن کالاں بنی پیانے پر چھوٹا ہے۔ σ کی اکائی C/m^2 ہے۔

اسی کا اطلاق خطي چارج تقسیم اور جمي چارج تقسیم پر بھی ہوتا ہے۔ ایک تار کی خطي چارج کثافت کی تعریف کی جاتی ہے:

$$\lambda = \frac{\Delta Q}{\Delta l} \quad (1.24)$$

جہاں Δl ، کالاں بنی پیانے پر ایک چھوٹا خطي جز ہے لیکن اس میں خرد بنی چارج اجزاء کی ایک بڑی تعداد شامل

ہے، اور ΔQ اس خطيٰ جز کا چارج ہے۔ ρ کی اکائی C/m ہے۔ جگہ چارج کثافت (اسے اکثر صرف چارج کثافت بھی کہتے ہیں) کی تعریف بھی اسی طور پر کی جاتی ہے۔

$$\rho = \frac{\Delta Q}{\Delta V} \quad (1.25)$$

جہاں ΔQ کلاں بنی پیانے پر چھوٹے جنم جز ΔV میں شامل چارج ہے جب کہ ΔV میں خرد بنی چارج شدہ اجزاء کی ایک بڑی تعداد شامل ہے، ρ کی اکائی C/m^3 ہے۔

مسلسل چارج تقسیم کا تصور اسی طرح کا ہے، جیسا کہ میکانیک (Mechanics) میں مسلسل کمیت تقسیم کا تصور ہم استعمال کر چکے ہیں۔ جب ہم ایک مائع کی کثافت کی بات کر رہے ہوئے ہیں تو ہم اس کی کلاں بنی کثافت کی بات کر رہے ہوئے ہیں۔ ہم اسے ایک مسلسل مائع مانتے ہیں اور اس کی مجرد مالکیوں لیائی ساخت کو نظر انداز کر دیتے ہیں۔

ایک مسلسل چارج تقسیم کی وجہ سے بر قی میدان بالکل اسی طرح معلوم کیا جاسکتا ہے، جس طرح کہ مجرد چارجوں کے ایک نظام کی وجہ سے پیدا ہونے والا بر قی میدان معلوم کیا جاتا ہے، مساوات (1.10)۔ فرض کیجیے فضا میں ایک مسلسل چارج تقسیم ہے، جس کی چارج کثافت ρ ہے۔ کوئی ایک سہل مبدأ منتخب کیجیے اور فرض کیجیے کہ چارج تقسیم میں کسی ایک نقطے کا مقام سمتیہ \bar{r} ہے۔ چارج کثافت ایک نقطے سے دوسرے نقطے پر تبدیل ہو سکتی ہے، یعنی کہ یہ \bar{r} کا تفاعل ہے۔ چارج تقسیم کو چھوٹے جنم اجزاء میں بانٹئے، اس طرح کہ ایک جنم جز کا سائز ΔV ہے۔ جنم جز ΔV میں چارج کی مقدار $\rho \Delta V$ ہے۔

اب کوئی ایک عمومی نقطہ P لیجیے، (یہ نقطہ تقسیم کے اندر بھی ہو سکتا ہے اور باہر بھی) جس کا مقام سمتیہ R ہے (شکل 1.24)۔ چارج $\rho \Delta V$ کی وجہ سے پیدا ہونے والا بر قی میدان، کو لمب کے قانون کے ذریعے حاصل ہوتا ہے:

$$\Delta E = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{\rho \Delta V}{r'^2} \hat{r}' \quad (1.26)$$

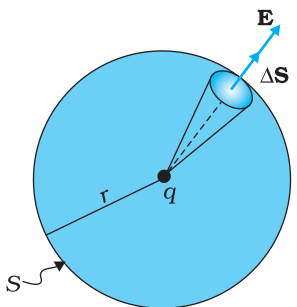
جہاں r' چارج جز اور P کے درمیان فاصلہ ہے اور \hat{r}' چارج جز سے P کی جانب اکائی سمتیہ ہے۔ انطباق کے اصول کے ذریعے، چارج تقسیم کی وجہ سے کل بر قی میدان مختلف جنم اجزاء کی وجہ سے پیدا ہونے والے بر قی میدانوں کا حاصل جمع ہوگا۔

$$\vec{E} \cong \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \sum_{all \Delta V} \frac{\rho \Delta V}{r'^2} \hat{r}' \quad (1.27)$$

نوٹ کریں کہ ρ ، r' ، \hat{r}' سب ایک نقطے سے دوسرے نقطے پر تبدیل ہو سکتے ہیں۔ بالکل درست ریاضیاتی طریقے میں ہمیں $0 \rightarrow \Delta V$ مانا ہوگا اور تابع کا عمل تکملہ (Integration) میں تبدیل ہو جاتا ہے، لیکن آسانی کے لیے ہم یہاں اس بحث میں نہیں پڑ رہے ہیں۔ مختصر آ، کو لمب کے قانون اور انطباق کے اصول کو استعمال کر کے کسی بھی چارج تقسیم کی وجہ سے پیدا ہونے والا بر قی میدان معلوم کیا جاسکتا ہے، چاہے چارج تقسیم مجرد ہو یا مسلسل یا جزوی طور پر مسلسل ہو اور جزوی طور پر مجرد۔

برقی بار اور میدان

1.14 گاس کا قانون (Gauss's Law)



برقی فلکس کے تصور کے ایک سادہ استعمال کے طور، ہم نصف قطر کے ایک ایسے کردے سے گزرنے والا کل برقی فلکس معلوم کرتے ہیں، جو اپنے مرکز پر رکھے ہوئے ایک چارج q کو گھیرے ہوئے ہے۔ کردہ کوچھوں رقبہ جزوں میں تقسیم کیجیے، جیسا کہ شکل 1.25 میں دکھایا گیا ہے۔

رقبہ جز ΔS سے گزرنے والا فلکس ہے:

شکل 1.25: ایک ایسے کردے سے گزرنے والا فلکس جو اپنے مرکز پر رکھے چارج q کو گھیرے ہوئے ہے۔

جہاں ہم نے ایک واحد چارج q کی وجہ سے پیدا ہونے والے برقی میدان کے لیے کولمب کا قانون استعمال کیا ہے۔ اکائی سمتیہ \hat{r} مرکز سے رقبہ جز کی جانب نصف قطر سمتیہ کی سمت میں ہے۔ اب کیونکہ ایک کردے کے ہر نقطہ پر کھینچا گیا عمود اس نقطے پر نصف قطر سمتیہ کی سمت میں ہوتا ہے، رقبہ جز ΔS اور \hat{r} کی سمت یکساں ہوگی۔ اس لیے

$$\Delta\phi = \vec{E} \cdot \Delta\vec{S} = \frac{q}{4\pi\epsilon_0 r^2} \hat{r} \cdot \Delta\vec{S} \quad (1.28)$$

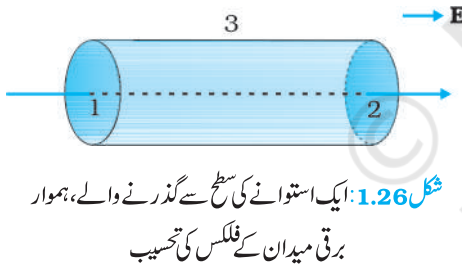
کیونکہ اکائی سمتیہ کی عددی قدر 1 ہے۔

کردے سے گزرنے والا کل فلکس، تمام مختلف رقبہ جزوں سے گزرنے والے فلکس کو جوڑ کر حاصل کیا جاتا ہے:

$$\phi = \sum_{all \Delta S} \frac{q}{4\pi\epsilon_0 r^2} \Delta S$$

کیونکہ کردہ کا ہر رقبہ جز، چارج سے یکساں فاصلے r پر ہے

$$\phi = \frac{q}{4\pi\epsilon_0 r^2} \sum_{all \Delta S} \Delta S = \frac{q}{4\pi\epsilon_0 r^2} S$$



شکل 1.26: ایک استوانی سطح سے گزرنے والے، ہموار برقی میدان کے فلکس کی تحریک

ابس، کردہ کا کل رقبہ $4\pi r^2$ کے مساوی ہوتا ہے۔ اس لیے

$$\phi = \frac{q}{4\pi\epsilon_0 r^2} \times 4\pi r^2 = \frac{q}{\epsilon_0} \quad (1.30)$$

مساویات (1.30) برقی سکونیات کے ایک عمومی نتیجہ کا سادہ اظہار ہے، جسے گاس کا قانون کہتے ہیں۔ ہم گاس کا

قانون، بیرونی شوت کے، بیان کرتے ہیں:

$$q = \frac{q}{\epsilon_0} \quad (1.31)$$

S سے گھرا ہوا کل چارج =

اس قانون سے اخذ کیا جاسکتا ہے کہ ایک بند سطح سے گزرنے والا کل برقی فلکس صفر ہوگا اگر سطح کسی چارج کو نہیں گھیرتی ہو۔ ہم اسے شکل 1.26 میں دکھائی گئی سادہ صورت میں واضح طور پر دیکھ سکتے ہیں۔

یہاں برقی میدان ہموار ہے اور ہم نے ایک بند استوانی سطح لی ہے، جس کا محور، ہموار برقی میدان \vec{E} کے متوازی ہے۔ سطح

سے گذرنے والا کل فلکس ہے: $\phi_3 = \phi_1 + \phi_2$ اور ϕ_1, ϕ_2 اس تو ان کی مطابق 1 اور 2 سے گذرنے والے فلکس کو ظاہر کرتے ہیں (دائری تراشہ کی سطحیں)، اور ϕ_3 بند سطح کے انحنائی استوائی حصے سے گذرنے والا فلکس ہے۔ اب سطح 3 کے ہر نقطہ پر عمود، \bar{E} پر عمود ہے، اس لیے فلکس کی تعریف کے مطابق: $\phi_3 = 0$ ، مزید یہ کہ، 2 پر باہر کی جانب عمود E کی سمت میں ہے اور 1 پر باہر کی جانب عمود \bar{E} کی مخالف سمت میں ہے۔ اس لیے

$$\phi_1 = -E S_1, \quad \phi_2 = +E S_2, \quad S_1 = S_2 = S$$

جہاں S ، دائیری تراشہ کا رقبہ ہے۔ اس لیے کل فلکس صفر ہو گا، جیسا کہ گاس کے قانون کے مطابق امید کی جاتی تھی۔ اس لیے آپ جب بھی دیکھیں کہ ایک بند سطح سے گذرنے والا کل فلکس صفر ہے، تو ہم یہ نتیجہ اخذ کرتے ہیں کہ بند سطح سے گھرا ہوا کل چارج صفر ہے۔

گاس کے قانون، مساوات (1.31) کی بڑی اہمیت یہ ہے کہ یہ عمومی طور پر صادق ہے، صرف انھیں سادہ صورتوں کے لیے صادق نہیں ہے، جو ہم نے اوپر لی ہیں۔ آئیے اس قانون سے متعلق کچھ اہم نکات نوٹ کریں۔

(i) گاس کا قانون کسی بھی سطح کے لیے صادق ہے، چاہے اس کی شکل اور اس کا سائز کچھ بھی ہوں۔

(ii) گاس کے قانون، مساوات (1.31) میں دائیں جانب رکن q میں سطح سے گھرے ہوئے تمام چارجوں کا حاصل جمع شامل ہے۔ چارج سطح کے اندر کسی بھی مقام پر ہو سکتا ہے۔

(iii) ایسی صورت میں، جب سطح اس طور پر منتخب کی جائے کہ کچھ چارج اس کے اندر ہوں اور کچھ اس کے باہر، تو بر قی میدان (جس کا فلکس مساوات (1.31) کی دائیں جانب ہے) ان تمام چارجوں کی وجہ سے ہے جو S کے اندر اور S کے باہر ہیں۔ لیکن گاس کے قانون کی دائیں جانب رکن q میں صرف S کے اندر کا کل چارج ہے۔

(iv) گاس کے قانون کو استعمال کرنے کے لیے ہم جو سطح منتخب کرتے ہیں وہ گاس سطح (Gaussian Surface) کہلاتی ہے۔ آپ کوئی بھی گاس سطح منتخب کر سکتے ہیں اور گاس کا قانون استعمال کر سکتے ہیں۔ لیکن یہ احتیاط رکھیے کہ گاس سطح کسی مجرد چارج سے نہ گذرے۔ کیونکہ مجرد چارجوں کے نظام کی وجہ سے پیدا ہونے والا بر قی میدان، کسی چارج کے مقام پر بخوبی معرف نہیں ہے۔ (آپ جیسے چارج کے نزدیک جاتے ہیں، میدان بنا کسی حد کے بڑھ جاتا ہے)۔ گوکہ گاس سطح ایک مسلسل چارج تقسیم سے گذر سکتی ہے۔

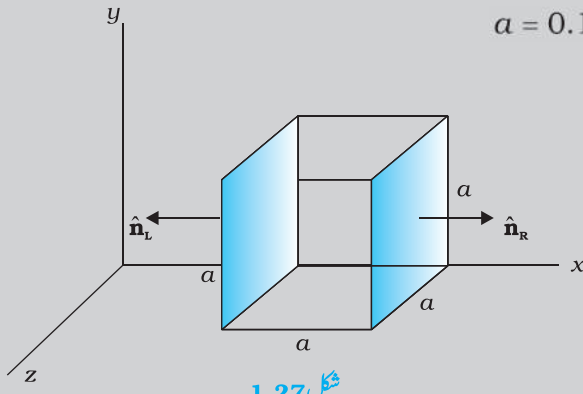
(v) گاس کا قانون اس صورت میں بر قی میدان کی تحسیب کرنے میں اکثر کار آمد ہوتا ہے، جب کہ نظام میں کچھ تشاکل (симetri Symmetry) ہو۔ اس میں ایک مناسب گاس سطح کے انتخاب سے مدد ملتی ہے۔

(vi) آخر میں، گاس کا قانون، کولمب کے قانون میں شامل، فاصلہ کے مقلوب مرتع متناسبیت پر مبنی ہے۔ گاس کے قانون کے کوئی بھی خلاف ورزی، مقلوب مرتع قانون سے انحراف کی نشاندہی کرے گی۔

مثال 1.11 شکل 1.27 میں بر قی میدان کے اجزاء ہیں:

جس میں $E_y = E_z = 0$ ، $E_x = \alpha x^{1/2}$ (a) مکعب سے گذرنے والا فلکس (b) مکعب کے اندر

چارج-مان بھی کہ



کل 1.27

حل:

(a) کیونکہ برقی میدان کا صرف x جز ہے، $-x$ - سمت کے عمودی رخوں کے لیے، \vec{E} اور ΔS کے درمیان زاویہ $\pm \frac{\pi}{2}$ ہے۔ اس لیے فلکس: $\phi = \vec{E} \cdot \Delta \vec{S}$: $\phi = \vec{E} \cdot \Delta \vec{S}$ کے الگ الگ صفر ہو گا، سوائے ان دو رخوں کے جو سایہ دار ہیں۔ اب باسیں رخ پر برقی میدان کی عددی قدر

$$E_L = \alpha x^{1/2} = \alpha a^{1/2} \quad (x = a)$$

با سیں رخ پر برقی میدان کی عددی قدر

$$E_R = \alpha x^{1/2} = \alpha (2a)^{1/2} \quad (x = 2a)$$

ان کے مطابق فلکس میں

$$\phi_L = \vec{E}_L \cdot \Delta \vec{S} = E_L \Delta S \cos \theta = -E_L \Delta S \quad (\theta = 180^\circ)$$

$$= -E_L a^2$$

$$\phi_R = \vec{E}_R \cdot \Delta \vec{S} = E_R \Delta S \cos \theta = E_R \Delta S \quad (\theta = 0^\circ)$$

$$= E_R a^2$$

مکعب سے گزرنے والا فلکس

$$= \phi_R + \phi_L = E_R a^2 - E_L a^2 = a^2 (E_R - E_L) = \alpha a^2 [(2a)^{1/2} - a^{1/2}]$$

$$= \alpha a^{5/2} (\sqrt{2} - 1)$$

$$= 800 (0.1)^{5/2} (\sqrt{2} - 1)$$

$$= 1.05 \text{ N m}^2 \text{ C}^{-1}$$

(b) ہم مکعب کے اندر کل چارج معلوم کرنے کے لیے گاس کا قانون استعمال کر سکتے ہیں۔

$$\text{ہمارے پاس ہے: } \phi \epsilon_0 \text{ یا } \phi = \frac{q}{\epsilon_0} \text{ اس لیے}$$

$$q = 1.05 \times 8.854 \times 10^{-12} \text{ C} = 9.27 \times 10^{-12} \text{ C}$$

مثال 1.12: ایک برتی میدان ہموار ہے اور مثبت x کے لیے مثبت x سمت میں ہے، اور یہاں عددی قدر کے ساتھ، منقی x کے لیے، ہموار ہے اور منقی x سمت میں ہے۔ یہ دیا ہوا ہے کہ: ($x > 0$ کے لیے) $5\text{cm} \vec{E} = -200 \hat{i} \text{ N/C}$ اور ($x < 0$ کے لیے) $\vec{E} = 200 \hat{i} \text{ N/C}$ نصف قطر کے ایک قائم دائری استوانے کا مرکز مبدے پر ہے اور اس کا محور، x -محور پر ہے، اس طرح کہ ایک رخ، $x = 10\text{cm}$ پر ہے اور دوسرا رخ $x = -10\text{cm}$ پر ہے (شکل 1.28(a)) پر چھپے رخ سے گذرنے والا، باہر کی سمت میں کل فلکس کتنا ہے؟ (b) استوانے کے ضلعی رخ (side) سے گذرنے والا فلکس کتنا ہے؟ (c) استوانے سے گذرنے والا کل، باہر کی سمت میں، فلکس کتنا ہے؟ (d) استوانے کے اندر کل کتنا چارج ہے۔

حل:

(a) ہم شکل سے دیکھ سکتے ہیں کہ باہر کی رخ پر \vec{E} اور $\Delta \vec{S}$ متوازی ہیں۔ اس لیے باہر کی جانب فلکس ہے:

$$\phi_L = \vec{E} \cdot \Delta \vec{S} = -200 \hat{i} \Delta \vec{S}$$

$$= +200 \Delta S (\hat{i} \cdot \Delta \vec{S}) = -\Delta S \quad (\text{کیونکہ:})$$

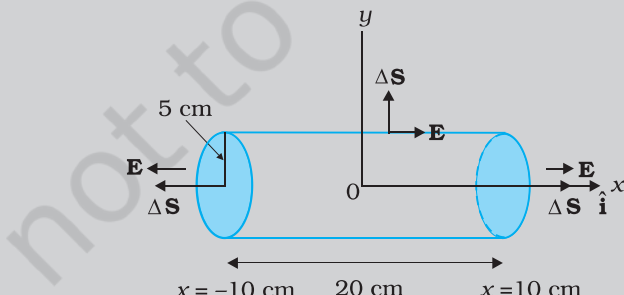
$$= +200 \times \pi (0.05)^2 = +1.57 \text{ N m}^2 \text{ C}^{-1}$$

داہیں رخ پر \vec{E} اور $\Delta \vec{S}$ متوازی ہیں۔ اس لیے $\phi_R = \vec{E} \cdot \Delta \vec{S} = +1.57 \text{ N m}^2 \text{ C}^{-1}$

(b) استوانے کے ضلعی رخ کے کسی بھی نقطے پر \vec{E} پر عمود ہے، اس لیے $\vec{E} \cdot \Delta \vec{S} = 0$ اس لیے استوانے کے ضلعی رخ سے باہر نکلنے والا فلکس صفر ہے۔

(c) استوانے سے باہر کی سمت میں نکلنے والا فلکس:

$$\phi = 1.57 + 1.57 + 0 = 3.14 \text{ N m}^2 \text{ C}^{-1}$$



شکل 1.28

(d) استوانے کے اندر کل چارج گاس کے قانون کے ذریعے معلوم کیا جاسکتا ہے۔ جس سے حاصل ہوتا ہے

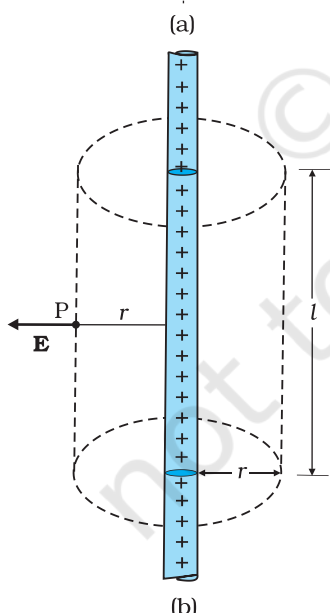
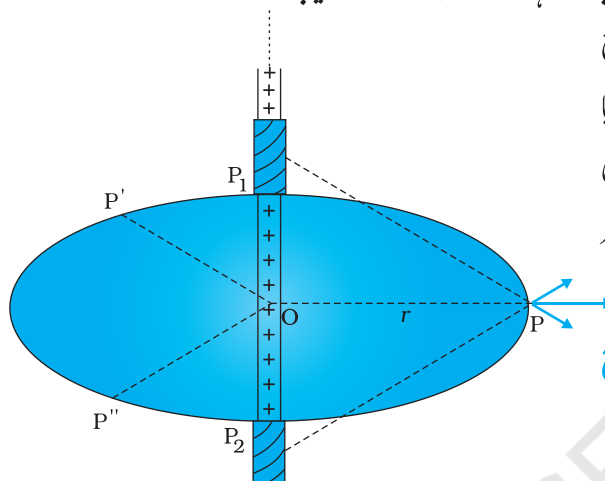
$$q = \epsilon_0 \phi$$

$$= 3.14 \times 8.854 \times 10^{-12} C$$

$$= 2.78 \times 10^{-11} C$$

1.15 گاس کے قانون کے استعمال (Applications of Gauss's Law)

ایک عمومی چارنچ تسلیم کی وجہ سے پیدا ہونے والا برقی میدان، جیسا کہ اوپر دیکھا جاسکتا ہے، مساوات (1.27) سے دیا جاتا ہے۔ عملی صورتوں میں، کچھ مخصوص صورتوں کے علاوہ، اس مساوات میں شامل جمع (یا تتمہ) کا عمل، فضا میں ہر نقطہ پر برقی میدان معلوم کرنے کے لیے، نہیں کیا جاسکتا، کچھ تشاکل چارنچ تسلیموں کے لیے، گاس کا قانون استعمال کر کے آسان طریقے سے برقی میدان حاصل کیا جاسکتا ہے۔ اسے کچھ مثالوں کی مدد سے بہتر طور پر سمجھا جاسکتا ہے۔



شکل 1.29 (a) ایک لامتناہی لمبائی کے پتلے مستقیم تار کی وجہ سے پیدا ہونے والا برقی میدان نصف قطری ہے
(b) ہموار خطی چارج کی کثافت کے لئے پتلہ تار کے لیے گاس سطح

1.15.1 ایک لامتناہی لمبائی والے، مستقیم، ہموار طور پر چارج شدہ تار کی وجہ سے برقی میدان

(Field due to an infinitely long straight uniformly charged wire)

ایک لامتناہی لمبائی کا، پتلے مستقیم تار تصور کیجیے، جس کی ہموار خطی چارج کثافت ہے۔ تار ظاہر ہے کہ ایک انشاکل (سمٹری) کا محور ہے۔ فرض کیجیے ہم O سے P تک نصف قطری سمتیہ لیتے ہیں اور اسے تار کے گرد گھماتے ہیں۔ اس طرح سے حاصل ہوئے نقاط P, P', P'' چارج شدہ تار کی مناسبت سے مکمل طور پر معادل (equivalent) ہیں۔ اس کا مطلب ہوا کہ ان نقاط پر برقی میدان کی عددی قدر، لازمی طور پر یکساں ہونی چاہیے۔ ہر نقطے پر برقی میدان کی سمت، لازمی طور پر، نصف قطری ہونا چاہیے (باہری سمت میں اگر $0 > r$ ، اندر کی جانب اگر $0 < r$)۔ شکل 1.29 سے ظاہر ہوتا ہے۔

تار کے خطی اجزاء P_1 اور P_2 کا جوڑا لیجیے، جیسا کہ دکھایا گیا ہے۔ اس جوڑے کے دونوں اجزاء کے ذریعے پیدا ہونے والے برقی میدانوں کو جب جوڑا جاتا ہے تو ایک ماحصل برقی میدان حاصل ہوتا ہے جو کہ نصف قطری ہے (جو اجزاء نصف قطری سمتیہ کے عوادی ہیں، تینخ ہو جاتے ہیں)۔ یہ ایسے کسی بھی جوڑے کے لیے صادق ہے اور اس لیے کسی بھی نقطے P پر کل میدان نصف قطری ہے۔

آخر میں، کیونکہ تار کی لمبائی لامتناہی ہے، اس لیے بر قی میدان تار کی لمبائی پر P کے مقام کے تابع نہیں ہے۔ مختصرًا، اس لیے تار کو عمودی طور پر قطع کرنے والے مستوی میں ہر جگہ، بر قی میدان نصف قطری ہے اور اس کی عددی قدر صرف نصف قطری فاصلے کے تابع ہے۔

میدان کی تحسیب کرنے کے لیے، ایک استوائی گاس سطح تصور کیجیے، جیسا کہ شکل (b) 1.29 میں دکھایا گیا ہے۔ کیونکہ میدان ہر جگہ نصف قطری ہے، استوائی گاس سطح کے دونوں سروں سے گزرنے والا فلکس صفر ہے۔ سطح کے استوائی حصے پر، \vec{E} سطح پر عمود ہے، اور اس کی عددی قدر مستقل ہے، کیونکہ عددی قدر صرف r کے تابع ہے۔ انحنائی حصے کا سطحی رقبہ $2\pi rl$ ہے جہاں l استوائی کی لمبائی ہے۔

$$\begin{aligned} & \text{گاس سطح سے گزرنے والا فلکس} \\ & = \text{سطح کے انحنائی استوائی حصے سے گزرنے والا فلکس} \\ & = E \times 2\pi rl \end{aligned}$$

سطح سے گھرا ہوا چارج کیونکہ A J کے مساوی ہے، اس لیے گاس کے قانون سے حاصل ہوتا ہے:

$$\begin{aligned} E \times 2\pi rl &= \frac{\lambda l}{\epsilon_0} \\ E &= \frac{\lambda}{2\pi\epsilon_0 r} \end{aligned}$$

سمتی شکل میں، کسی بھی نقطہ پر \vec{E} دی جاتی ہے:

$$\vec{E} = \frac{\lambda}{2\pi\epsilon_0 r} \hat{n} \quad (1.32)$$

جہاں \hat{n} نقطے سے گزر رہے، تار پر عمود مستوی میں نصف قطری اکائی سمتیہ ہے۔ اگر \hat{n} ثابت ہے تو \vec{E} باہر کی جانب ہے اور اگر \hat{n} منفی ہے تو \vec{E} اندر کی جانب ہے۔

نوٹ کریں کہ جب ہم ایک سمتیہ \bar{A} کو ایک عدد یا ایک اکائی سمتیہ کی ضرب کی شکل میں لکھتے ہیں، یعنی کہ $\bar{A} = A\hat{a}$ تو عدد یہ A ایک الجبری اکائی عدد ہوتا ہے۔ یہ منفی بھی ہو سکتا ہے اور ثابت بھی۔ \bar{A} کی سمت وہی ہو گی جو اکائی سمتیہ \hat{a} کی سمت ہے، اگر $0 > A$ کی سمت \hat{a} کی مخالف ہوگی اگر $0 < A$ ۔ جب ہم غیر منفی قدر رونوں تک محدود رہنا چاہتے ہیں تو ہم علامت $|A|$ استعمال کرتے ہیں اور اسے \bar{A} کا مقیاس کہتے ہیں۔ لہذا $0 \leq |A|$

یہ بھی نوٹ کریں کہ ہم نے اپر حالانکہ صرف سطح (rl) سے گھرا گیا چارج ہی شامل کیا تھا، بر قی میدان \vec{E} پورے تار پر چارج کی وجہ سے پیدا ہونے والا بر قی میدان ہے۔ مزید، یہ مفروضہ کہ تار کی لمبائی لامتناہی ہے، نہایت اہم اور فیصلہ کن ہے۔ اس مفروضے کے بغیر، ہم \bar{E} کو استوائی گاس سطح کے انحنائی حصے پر عمود نہیں لے سکتے۔ حالانکہ، مساوات (1.32) ایک لمبے تار کے مرکزی حصوں کے گرد بر قی میدان کے لیے تقریباً صادق ہے، جہاں پر سروں کے اثرات

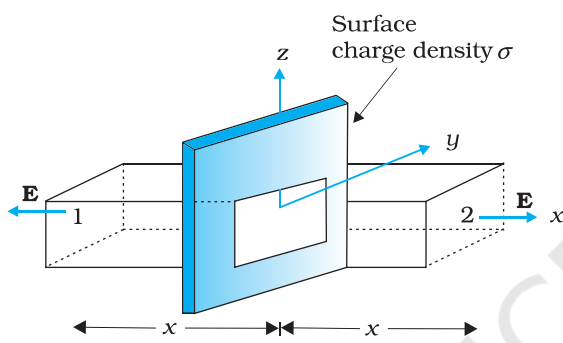
(end effects) کو نظر انداز کیا جاسکتا ہے۔

1.15.2 ایک لامتناہی مسطح ہموار طور پر بر قیائی ہوئی چادر کی وجہ سے برقی میدان

(Field due to a uniformly Charged infinite plane Sheet)

فرض کیجیے کہ ایک لامتناہی مسٹھ چادر کی ہموار سطھی چارج کثافت σ ہے (شکل 1.30)۔ ہم x -محور کو دیے ہوئے مستوی پر عمودیتے ہیں۔ تشكیل (سمزی) کے ذریعے، برقی میدان Y اور Z کو آرڈی نیٹوں کے تابع نہیں ہوگا۔ اور ہر نقطہ پر اس کی سمت x -سمت کے متوازی ہونا لازمی ہے۔

ہم ایک مستطیل متوالی شش پبلو (rectangular parallelopiped) کو، جس کا تراشی رقبہ (Cross sectional area) A ہے، گاس سطھ منتخب کر سکتے ہیں۔ (ایک استوانی سطھ بھی منتخب کی جاسکتی ہے)۔ جیسا کہ شکل سے دیکھا جاسکتا ہے، صرف دورخ، ۱ اور ۲، فلکس میں حصہ لیں گے۔ برقی میدانی خطوط باقی تمام رخوں کے متوازی ہیں اور اس لیے ان کا کل فلکس میں کوئی حصہ نہیں ہے۔



شکل 1.30 ایک ہموار چارج شدہ لامتناہی مسٹھ چادر کے لیے گاس سطھ سطھی چارج کثافت σ

سطھ 1 پر عمود، اکائی سمتیہ x -سمت میں ہے، جب کہ سطھ 2 پر عمود اکائی سمتیہ $x+2$ میں ہے اس لیے دونوں سطھوں سے گذرنے والے برقی فلکس \bar{E} مساوی ہیں اور آپس میں جڑ جاتے ہیں۔ اس لیے، گاس سطھ سے گذرنے والا کل فلکس $2EA$ ہے۔ بندھ سے گھرا ہوا چارج σA ہے۔

اس لیے گاس کے قانون سے

$$2EA = \frac{\sigma A}{\epsilon_0}$$

$$E = \frac{\sigma}{2\epsilon_0}$$

$$\bar{E} = \frac{\sigma}{2\epsilon_0} \hat{n} \quad (1.33)$$

جہاں \hat{n} مستوی پر عمود اور اس سے باہر کی جانب، اکائی سمتیہ ہے۔

اگر σ ثابت ہو تو \bar{E} چادر سے باہر کی جانب ہے اور اگر σ منفی ہو تو چادر کی جانب ہے۔ نوٹ کریں کہ گاس کے قانون کے مندرجہ بالا استعمال سے ایک حقیقت اور سامنے آتی ہے: E_x کے بھی غیر تابع ہے۔

ایک متناہی (Finite) بڑی مسٹھ چادر کے لیے، مساوات (1.33) چادر کے درمیانی علاقوں کے لیے تقریباً درست ہے، جو کہ کناروں (ends) سے دور ہیں۔

1.15.3 ایک ہموار طور پر چارج شدہ پتلے کردی خول کی وجہ سے پیدا ہونے والا برقی میدان

(Field due to a uniformly charged Thin spherical shell)

فرض کیجیے کہ نصف قطر R کے ایک پتلے کردی خول کی ہموار سطھی چارج کثافت σ ہے (1.31)۔ یہ صورت واضح طور پر

* اس کا مقابلہ ہموار کیتی شیل سے کریں، جس سے درجہ XI کی طبیعتات کی درسی کتاب کے حصہ ۸.۵ میں بحث کی گئی ہے۔

کروی تشکل کی صورت ہے۔ باہر یا اندر، کسی بھی نقطے P پر بر قی میدان صرف r کے تابع ہو سکتا ہے (یعنی شیل کے مرکز سے نقطہ تک کے نصف قطری فاصلے کے تابع ہے) اور نصف قطری ہونا لازمی ہے (یعنی کہ نصف قطری سمیتیہ کی جانب)

(i) شیل کے باہر میدان: شیل (خول) سے باہر ایک نقطہ P لیجیے، جس کا نصف قطری سمیتیہ نہ ہے P پر \bar{E} معلوم

کرنے کے لیے، ہم گاس سطح کے طور ایک کردہ منتخب کرتے ہیں، جس کا نصف قطر r ہے اور مرکز O ہے اور جو P

سے گزر رہا ہے، دی ہوئی چارج تشکیل کی مناسبت سے، اس کردہ پر تمام نقطے مرادف (equivalent) ہوں گے۔ (ہمارا کروی تشکل سے بھی مطلب ہوتا ہے)۔ اس لیے گاس سطح کے ہر نقطے پر بر قی میدان کی عددی قدر E یکساں ہو گی اور ہر نقطے پر بر قی میدان کی سمت نصف قطری سمیتیہ کی جانب ہو گی۔ اس لیے ہر نقطے پر \bar{E} اور $\Delta \bar{S}$ متوازی ہیں اور ہر جز سے گذرنے والا فلکس $E \cdot \Delta S$ ہے۔ تمام ΔS پر جمع کرنے پر، گاس سطح سے گذرنے والا فلکس $E \times 4\pi r^2$ ہے۔ سطح سے گھرا ہوا چارج $\sigma \times 4\pi R^2$ ہے۔ گاس کے قانون سے

$$E \times 4\pi r^2 = \frac{\sigma}{\epsilon_0} 4\pi R^2$$

$$E = \frac{\sigma R^2}{\epsilon_0 r^2} = \frac{q}{4\pi \epsilon_0 r^2}$$

جہاں، $q = 4\pi R^2 \sigma$ کروی شیل پر کل چارج ہے۔ سمیتیہ شکل میں

$$\bar{E} = \frac{q}{4\pi \epsilon_0 r^2} \hat{r} \quad (1.34)$$

اگر $0 < q$ ہو تو بر قی میدان باہر کی جانب ہو گا اور اگر $0 < q$ ہو تو اندر کی جانب ہو گا۔ یہ لیکن قطعی وہی میدان ہے جو ایک مرکز O پر رکھے ہوئے چارج کی وجہ سے پیدا ہوتا ہے۔ اس لیے شیل (خول) سے باہر کے نقاط کے لیے، ایک ہموار طور پر چارج شدہ شیل کی وجہ سے پیدا ہونے والا بر قی میدان ایسا ہو گا جیسے کہ شیل کا کل چارج اس کے مرکز پر مرنکز ہو۔

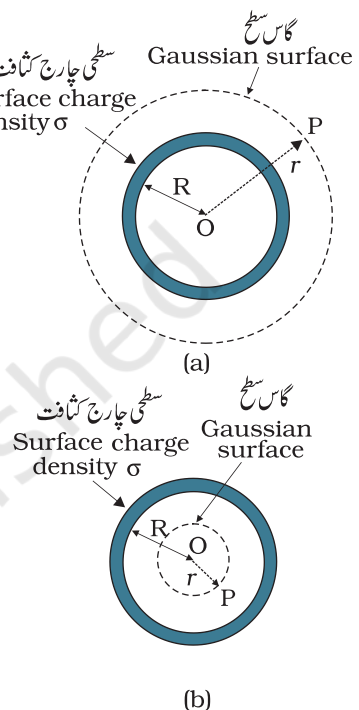
(ii) شیل کے اندر میدان: شکل (a) میں نقطہ P شیل کے اندر ہے۔ گاس سطح پھر ایک کردہ ہے، جس کا مرکز O ہے اور جو P سے گزر رہا ہے۔ گاس سطح سے گذرنے والا فلکس جیسا کہ پہلے حساب لگایا جا چکا ہے، $E \times 4\pi r^2$ ہے۔ لیکن اس صورت میں، گاس سطح کسی چارج کو گھیرے ہوئے نہیں ہے۔ اب گاس کے قانون سے حاصل ہوتا ہے:

$$E \times 4\pi r^2 = 0$$

$$E = 0 \quad (r < R) \quad (1.35)$$

یعنی کہ، ایک ہموار طور پر چارج شدہ پتلے شیل کی وجہ سے پیدا ہونے والا بر قی میدان، شیل کے اندر ہر نقطے پر صفر ہو گا۔ یہ اہم نتیجہ، گاس کے قانون کا براہ راست ماحصل ہے جو کلمب کے قانون سے اخذ کیا جاتا ہے۔ اس نتیجہ کا تجرباتی

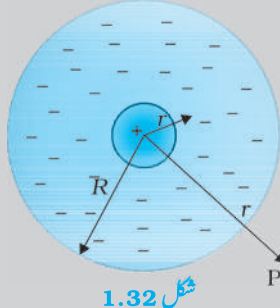
ثبوت، کلمب کے قانون میں شامل $\frac{1}{r^2}$ انحراف کی تصدیق کر دیتا ہے۔



شکل 1.31: (a) $r < R$ کے ایک نقطے کے لیے گاس سطح

(b)

مثال 1.13: ایٹم کے ایک شروعاتی مادل میں یہ فرض کیا جاتا تھا کہ ایٹم میں چارج Ze کا ایک ثابت چارج شدہ نقطہ نیوکلیس ہوتا ہے، جو صاف قطر R تک منفی چارج کی ہموار کشافت سے گھرا ہوتا ہے۔ ایٹم مجموعی طور پر بے برق (Neutral) ہوتا ہے۔ اس مادل کے لیے، نیوکلیس سے فاصلہ پر برقی میدان کتنا ہوگا؟



حل: ایٹم کے اس مادل کے لیے چارج تقسیم، شکل 1.32 میں دکھائی گئی تقسیم، جسی ہے۔ نصف قطر R کی ہموار کروی چارج تقسیم میں کل منفی چارج $-Ze$ ہونا لازمی ہے کیونکہ ایٹم [چارج Ze کا نیوکلیس + منفی چارج] بے برق ہے۔ اس سے ہمیں فوراً منفی چارج کثافت σ حاصل ہو جاتی ہے، کیونکہ ضروری ہے کہ

$$\frac{4\pi R^3}{3} \rho = 0 - Ze$$

$$\rho = -\frac{3Ze}{4\pi R^3}$$

اس لیے نقطہ P پر، جو نیوکلیس سے فاصلہ r پر ہے، برقی میدان معلوم کرنے کے لیے، ہم گاس کا قانون استعمال کرتے ہیں۔ چارج کی تقسیم کے کردی تشاکل کی وجہ سے، برقی میدان $E(r)$ کی عددی قدر صرف نصف قطری فاصلے کے تابع ہوگی، چاہے r کی کوئی بھی سمت ہو۔ برقی میدان کی سمت، نصف قطری سمتیہ r جو مبدے سے نقطہ P کی جانب ہے، کی جانب (یا اس کے خلاف) ہوگی۔ گاس سطح کے بطور ایک کروی سطح منتخب کرنا بالکل واضح ہے، جس کا مرکز نیوکلیس ہو۔ ہم دو صورتیں لیتے ہیں۔ یعنی $r > R$ اور $r < R$ ۔

$r < R$: کروی سطح سے گھرا ہوا برقی فلکس ϕ ہے۔

$$\phi = E(r) \times 4\pi r^2$$

جہاں $E(r)$ پر برقی میدان کی عددی قدر ہے۔ ایسا اس لیے ہے، کیونکہ کروی گاس سطح کے کسی بھی نقطہ پر برقی میدان کی سمت یکساں ہوگی جو کہ سطح پر وہاں عمودی کی سمت ہوگی اور برقی میدان کی عددی قدر بھی سطح کے ہر نقطہ پر یکساں ہوگی۔

گاس سطح کے ذریعے گھرا ہوا چارج q ، ثابت نیوکلیائی چارج اور نصف قطر r کے کرہ کے اندر منفی چارج ہے۔

یعنی کہ

$$q = Ze + \frac{4\pi r^3}{3} \rho$$

چارج کثافت ρ کے لیے پہلے حاصل کی گئی قدر کھنے پر،

$$q = Ze - Ze \frac{r^3}{R^3}$$

اب گاس کے قانون سے حاصل ہوتا ہے

$$E(r) = \frac{Ze}{4\pi\epsilon_0} \left(\frac{1}{r^2} - \frac{r}{R^3} \right); \quad r < R$$

برقی میدان نصف قطری سمت میں باہر کی جانب ہے۔

$r > R$: اس صورت میں گاس سطح سے گھرا ہوا کل چارج صفر ہے، کیونکہ ایتم بے برق ہے۔ اس لیے گاس

کے قانون سے:

$$E(r) \times 4\pi r^2 = 0$$

$$E(r) = 0; \quad r > R$$

$r = R$ پر دونوں صورتوں سے یکساں نتیجہ حاصل ہوتا ہے: $E = 0$

تشاکل کے عمل پر (On symmetry operations)

طبیعت میں آکثر ہمارا واسطہ ایسے ظاموں سے پڑتا ہے، جن میں مختلف تشاکلات ہوتے ہیں۔ ان تشاکلات کا ملاحظہ کرنے سے ہمیں ان نتائج کو جلد اخذ کر لینے میں مدد ملتی ہے، جنہیں ہم براہ راست تحسیب کے ذریعے حاصل کرتے تو زیادہ وقت لگتا۔ مثال کے طور پر ایک ہموار چارج کی لامتناہی چادر لیجے (سطحی چارج کثافت σ) جو مستوی میں ہے۔ یہ نظام تبدیل نہیں ہوتا اگر (a) اسے $y-z$ مستوی کے متوازی، کسی بھی سمت میں منتقل کر دیا جائے۔ محور کے گرد کسی بھی زاویہ سے گھمادیا جائے۔ کیونکہ نظام ایسے تشاکل عملوں (Symmetry Operations) کے تحت تبدیل نہیں ہوتا تو اسکی خاصیتیں بھی لازمی طور پر تبدیل نہیں ہونا چاہئیں۔ خاص طور پر، اس مثال میں، برقی میدان \bar{E} بھی لازمی طور پر تبدیل نہیں ہوگا۔

-محور پر انتقالی تشاکل (Translation Symmetry) ظاہر کرتا ہے کہ نقطہ $(0, 0, y_1)$ اور نقطہ $(0, 0, y_2)$ پر برقی میدان، لازمی طور پر مساوی ہونا چاہیے۔ اسی طرح، x -محور پر انتقالی تشاکل ظاہر کرتا ہے کہ دونوں نقطوں $(0, 0, z_1)$ اور $(0, 0, z_2)$ پر برقی میدان لازماً یکساں ہوگا۔ -محور کے گرد گردشی تشاکل (rotation Symmetry) کو استعمال کر کے ہم نتیجہ اخذ کر سکتے ہیں کہ برقی میدان \bar{E} $y-z$ مستوی کی عمودی سمت میں ہونا لازمی ہے۔ یعنی کہ اسے x -محور کے متوازی ہونا لازمی ہے۔

اب ایک ایسے تشاکل کو سوچنے کی کوشش کیجیے، جس کی مدد سے آپ بتاسکیں کہ برقی میدان کی عددی قدر ایک مستقلہ ہے، x -کو آرڈی نیٹ کے تابع نہیں ہے۔ اس طرح یہ سامنے آتا ہے کہ ایک ہموار طور پر برقیائی ہوئی لامتناہی ایصالی چادر کے برقی میدان کی عددی قدر فضا میں ہر نقطے پر یکساں ہوتی ہے۔ ہاں چادر کے دونوں طرف، میدان کی سمت ایک دوسرے کے مقابلے ہوگی۔

اس کا مقابلہ اس کوشش سے کریں جو آپ کو یہی نتیجہ کو لمب کا قانون استعمال کر کے براہ راست تحسیب کے ذریعے حاصل کرنے میں کرنا پڑی تھی۔

خلاصہ

- 1 - برقی اور مقناطیسی قوتیں، ایمپوں، مالکیوں اور مادہ کے جمی مادہ (Bulk Matter) کی خاصیتیں معین کرتی ہیں۔
- 2 - رگڑ برقلن (Frictional electricity) پر کیے گئے سادہ تجربوں سے ہم اخذ کر سکتے ہیں کہ قدرت میں چارج کی دوستیں پائی جاتی ہیں اور یہ کہ یکساں چارج ایک دوسرے کو دفع کرتے ہیں اور غیر یکساں چارج ایک دوسرے کو کشش کرتے ہیں۔ قرارداد کے مطابق، سلک سے رگڑی گئی شیشہ کی چھڑکے چارج کو ثابت مانا جاتا ہے اور فر (کھال) سے رگڑی گئی پلاسٹک کی چھڑکے چارج کو نفی مانا جاتا ہے۔
- 3 - موصل اپنے اندر برقی چارجوں کو حرکت کرنے دیتے ہیں جب کہ حاجز ایسا نہیں کرتے۔ دھاتوں میں متھر چارج الیکٹران ہوتے ہیں۔ برق پاشی میں ثبت اور نفی، دونوں قسم کے آئے متھر ہوتے ہیں۔
- 4 - برقی چارج کی تین بنیادی خاصیتیں ہیں: کوائم سازی، جمع پذیری (Additrvity) اور بقا برقی چارج کی کوائم سازی کا مطلب ہے ایک جسم کا کل چارج q ہمیشہ چارج کے ایک بنیادی کوائم (e) کا صحیح عدد ضعف (Integral mulhple) ہو گا، یعنی کہ $q = ne$ ہے جہاں، $n = 0, \pm 1, \pm 2, \pm 3, \dots$ پروٹان اور الیکٹران کے چارج، صب ترتیب، $(+e)$ اور $(-e)$ ہیں۔ کلاں چارجوں کے لیے، جن کے لیے n ایک بہت بڑا عدد ہے، چارج کی کوائم سازی کو نظر انداز کیا جاسکتا ہے۔
- برقی چارجوں کی جمع پذیری (Additivity) سے مطلب ہے کہ ایک نظام کا کل چارج، نظام کے تمام انفرادی چارجوں کا الجبراً حاصل جمع ہے (یعنی کہ وہ حاصل جمع جس میں مناسب علامتوں کا لاحاظہ کھا گیا ہو)۔
- برقی چارج کی بقا کا مطلب ہے کہ ایک جدا کیے ہوئے نظام کا کل چارج وقت کے ساتھ تبدیل نہیں ہوتا۔ اس کا مطلب ہوا کہ جب اجسام رگڑ کے ذریعے بر قیاء (چارج کیے) جاتے ہیں، تو ایک جسم سے دوسرے جسم پر چارج کی منتقلی ہوتی ہے۔ کوئی چارج نہی تخلیق (create) ہوتا ہے اور نہ فنا (Destroy) ہوتا ہے۔
- 5 - کولمب کا قانون: دونوں چارجوں، q_1 اور q_2 کے درمیان باہمی برق سکونی قوت، حاصل ضرب $q_1 q_2$ کے راست متناسب اور ان کے درمیانی فاصلے r_{21} کے مربع کے مقلوب متناسب ہے۔ ریاضیاتی شکل میں

$$F_{21} = \frac{k (q_1 q_2)}{r_{21}^2}$$

جہاں r_{21} ، \hat{r}_{21} سے q_2 کی سمت میں ایک اکائی سمتی ہے اور $k = \frac{1}{4\pi\epsilon_0}$ متناسبیت کا مستقل ہے۔

SI اکائی میں، چارج کی اکائی کولمب ہے، ϵ_0 کی تجربہ کے ذریعے معلوم کی گئی قدر ہے:

$$\epsilon_0 = 8.854 \times 10^{-12} \text{ C}^2 \text{ N}^{-1} \text{ m}^{-2}$$

$$k = 9 \times 10^9 \text{ Nm}^2 \text{C}^{-2} \quad k \text{ کی نزدیکی قدر ہے}$$

6۔ ایک الکٹران اور پروٹان کے درمیان برقی قوت اور مادی کشش قوت کی نسبت ہے۔

$$\frac{k e^2}{G m_e m_p} \cong 2.4 \times 10^{39}$$

7۔ انطباق کا اصول: یہ اصول اس خاصیت پر مختصر ہے کہ وہ قوتیں جن سے دو چارج ایک دوسرے کو کشش یا دفع کرتے ہیں، ایک تیسرا (یا اور زیادہ) مزید چارج (چارجوں) کی موجودگی سے متاثر نہیں ہوتیں۔ چارجوں کے ایک اجتماع: ... q_1, q_2, q_3 کے لیے کسی بھی چارج، فرض کیا q_1 پر لگ رہی قوت، q_1 پر q_2 کی وجہ سے لگ رہی قوت q_1 پر q_3 کی وجہ سے لگ رہی قوت، اور اسی طرح اور، کاسمتیہ حاصل جمع ہے۔ ہر جوڑے کے لیے، قوت، پہلے پیان کے جا چکے دو چارجوں کے کولمب کے قانون کے ذریعے دی جاتی ہے۔

8۔ ایک چارج تشکیل کی وجہ سے ایک نقطہ پر پیدا ہونے والا برقی میدان، اس نقطے پر رکھے گے ایک چھوٹے ثبت ٹیسٹ چارج پر لگ رہی قوت اور چارج کی مقدار کا حاصل تقسیم ہے۔ ایک نقطہ چارج q کی وجہ سے پیدا ہونے والے برقی میدان کی عددی قدر $\frac{|q|}{4\pi\epsilon_0 r^2}$ ہے۔ اگر q ثابت ہے تو اس کی سمت نصف قطری باہر کی جانب ہے اور اگر q منفی ہے تو برقی میدان کی سمت، نصف قطری اندر کی جانب ہے۔ کولمب قوت کی طرح برقی میدان بھی انطباق کے اصول کو مطمئن کرتا ہے۔

9۔ ایک برقی میدانی خط مختیٰ ہے جو اس طرح کھینچا جاتا ہے کہ مختیٰ کے ہر نقطہ پر کھینچا گیا ماماس، اس نقطہ پر برقی میدان کی سمت دیتا ہے۔ میدانی خطوط کی اضافی نزدیکی (قریب قریب ہونا)، مختلف نقاط پر برقی میدان کی اضافی طاقت کی نشاندہی کرتی ہے۔ طاقت ور میدانوں کے علاقے میں میدانی خطوط ایک دوسرے کے پاس پاس ہو جاتے ہیں اور جن علاقوں میں برقی میدان کمزور ہوتا ہے وہاں یہ خطوط ایک دوسرے سے فاصلے پر ہوتے ہیں، جن کے درمیان مساوی فاصلہ ہوتا ہے۔

10۔ میدانی خطوط کی کچھ اہم خصوصیات ہیں: (i) میدانی خطوط، مسلسل مختیٰ ہیں، جو کہیں ٹوٹنے نہیں ہیں۔ (ii) دو میدانی خطوط ایک دوسرے کو قطع نہیں کر سکتے (iii) برقی میدانی خطوط، ثبت چارجوں سے شروع ہوتے ہیں اور منفی چارجوں پر ختم ہوتے ہیں۔ یہ بند حلقات (Closed loops) نہیں تشکیل دے سکتے۔

11۔ ایک برقی دو قطبی مساوی اور مخالف چارجوں q_1 اور $-q_2$ کا ایک جوڑا ہے، جن کا درمیانی فاصلہ a ہے۔ اس کے دو قطبی معیار اثر سمتیہ \bar{P} کی عددی قدر $2qa$ ہے اور اس کی سمت $-q_2$ سے q_1 کی جانب دو قطبی محور کی سمت میں ہے۔

12۔ اس کے استوائی مسٹوی میں، ایک برقی دو قطبی کا میدان (یعنی کہ اس مسٹوی میں، جو اس کے مرکز سے گزرتا ہے اور اس کے محور پر عودہ ہے) مرکز سے فاصلے پر ہے۔

$$\bar{E} = \frac{-\bar{P}}{4\pi\epsilon_0} \frac{1}{(a^2 + r^2)^{3/2}}$$

$$\cong \frac{-\vec{P}}{4 \pi \epsilon_0 r^3} (r \gg a)$$

مرکز سے فاصلہ r پر محور پر ایک دو قطبی کا برقی میدان

$$\vec{E} = \frac{2 \vec{P} r}{4 \pi \epsilon_0 (r^2 - a^2)^2}$$

$$\cong \frac{2 \vec{P}}{4 \pi \epsilon_0 r^3} (r \gg a)$$

دو قطبی کے برقی میدان کا $\frac{1}{r^3}$ پر انحصار نوٹ کریں، جو کہ ایک نقطہ چارج کے برقی میدان کے $\frac{1}{r^2}$ پر انحصار سے

مختلف ہے۔

13- ایک ہمار برقی میدان \vec{E} میں، ایک دو قطبی پر ایک قوت گردشہ $\vec{\tau}$ لگتا ہے، جو دیا جاتا ہے۔

لیکن دو قطبی پر کوئی کل قوت نہیں لگتی۔

14- ایک چھوٹے رقبہ ΔS سے گذرنے والے برقی میدان \vec{E} کا فلکس $\Delta \phi$ دیا جاتا ہے۔

$$\Delta \phi = \vec{E} \cdot \Delta \vec{S}$$

سمتیہ رقبہ جز ΔS ہے:

جہاں ΔS رقبہ جز کی عدودی قدر ہے اور \hat{n} رقبہ جز پر عمودی سمت میں اکائی سمتیہ ہے۔ کافی مختصر ΔS کو مسطح مانا جا

سکتا ہے۔ ایک بند سطح کے رقبہ جز کے لیے، \hat{n} کو باہری عمودی سمت میں قرارداد کے مطابق، لیا جاتا ہے۔

15- گاس کا قانون: کسی بند سطح سے گذرنے والا برقی میدان کا فلکس، $\frac{1}{\epsilon_0} S$ اور \vec{E} کے ذریعے گھیرے گئے کل چارج

کا حاصل ضرب ہے۔ یہ قانون ان صورتوں میں برقی میدان \vec{E} معلوم کرنے میں خاص طور سے کار آمد ہے جب چارج تقسیم میں کوئی سادہ تشاکل ہو۔

(i) ایک پتلے، لامتناہی لمبائی کے مستقیم تار، جس کی ہمار سطحی چارج کثافت λ ہے، کی وجہ سے پیدا ہونے والا برقی

$$\text{میدان: } \vec{E} = \frac{\lambda}{2 \pi \epsilon_0 r} \hat{n}$$

جہاں \hat{n} نقطہ کا تار سے عمودی فاصلہ ہے اور \hat{n} نقطہ سے گذرنے والے اور تار پر عمود مستوی میں نصف قطری اکائی

سمتیہ ہے۔

ہمار سطحی چارج کثافت σ کی لامتناہی، پتلی سطح چادر کے لیے:

$$\vec{E} = \frac{\sigma}{2 \epsilon_0} \hat{n}$$

جہاں \hat{n} مستوی پر عمود اکائی سمتیہ ہے اور دونوں طرف باہر کی جانب ہے۔

(ii) ہمار سطحی چارج کثافت σ کے پتلے کروی خول کے لیے:

$$\vec{E} = \frac{q}{4\pi\epsilon_0 r^2} \hat{r} \quad (r \geq R)$$

$$\vec{E} = 0 \quad (r < R)$$

جہاں r شیل کے مرکز سے نقطہ کا فاصلہ ہے اور R شیل کا نصف قطر ہے۔ q شیل کا چارج ہے: $q = 4\pi R^2 \sigma$
شیل کے باہر بر قی میدان ایسا ہے، جیسے کہ کل چارج مرکز پر مرکز ہو۔ یہی نتیجہ ہموار چمی چارج کثافت کے ٹھوس کرے کے لیے بھی درست ہے۔ شیل کے اندر تمام نقاط پر بر قی میدان صفر ہے۔

طبیعی مقدار	علامت	ابعاد	اکائی	ریمارک
رقبہ جز سمتیہ	$\Delta \bar{S}$	$[L^2]$	m^2	$\Delta \bar{S} = \Delta S \hat{n}$
بر قی میدان	\vec{E}	$[MLT^{-3}A^{-1}]$	$V m^{-1}$	$\Delta \phi = \vec{E} \cdot \Delta \bar{S}$
بر قی فلکس	ϕ	$[ML^3 T^{-3} A^{-1}]$	$V m$	منقی سے ثبت چارج کی جانب سمتیہ
دو قطبی معیار اثر	\vec{P}	$[LTA]$	$C m$	چارج / لمبائی
خطی	λ	$[L^{-1} TA]$	$C m^{-1}$	چارج / لمبائی
سطحی	σ	$[L^{-2} TA]$	$C m^{-2}$	چارج / رقبہ
چمی	ρ	$[L^{-3} TA]$	$C m^{-3}$	چارج / چمی

قابل غور نکات

1 - آپ کو شاید حیرت ہوتی ہو کہ سب پروٹان، جن پر ثبت چارج ہوتا ہے، نیوکلیس کے اندر مختصری جگہ میں کیسے کیجا رہتے ہیں۔ وہ نیوکلیس سے باہر کیوں نہیں چلے جاتے؟ آپ آئندہ سیکھیں گے کہ بنیادی قوت توں کی ایک تیسری قسم بھی ہے جو طاقت و رقت (Strong force) کہلاتی ہے، اور یہ تیسری قوت انھیں آپس میں باندھ رکھتی ہے۔ لیکن فاصلہ کی وہ سعت، جس میں یہ تیسری قوت موثر ہوتی ہے، بہت چھوٹی ہے۔ جو کہ قطعی طور پر نیوکلیس کا سائز ہے، مزید یہ کہ ایکڑ انوں کو پروٹانوں کے اوپر آسکنے کی اجازت نہیں ہوتی، یعنی کہ نیوکلیس کے اندر۔ ایسا کوائم میکانیات کے قوانین کی وجہ سے ہوتا ہے۔ اس طرح سے ایٹم کو وہ ساخت ملتی ہے، جس کے ساتھ وہ قدرت میں پائے جاتے ہیں۔

2 - کولمب قوت اور مادی کشش قوت دونوں پر یکساں مقلوب۔ مرعی قانون لاگو ہوتا ہے۔ لیکن مادی کشش قوت کی صرف ایک علامت ہوتی ہے (ہمیشہ کششی)، جب کہ اسی قانون کے مطابق کولمب قوت کی دونوں عالمتیں ہو سکتی ہیں (کششی اور دفاغی)۔ جس کی وجہ سے بر قی قوتوں کی آپس میں تنفس بھی ہو سکتی ہے۔ یہی وجہ ہے کہ مادی کشش قوت، مقابلاً ایک بہت کمزور قوت ہونے کے باوجود بھی قدرت میں

برقی بار اور میدان

زیادہ موثر اور زیادہ سرایت پذیر قوت ہے۔

- 3 کولمب کے قانون میں، متناسبیت کا مستقلہ k کولمب کا قانون استعمال کرتے ہوئے، چارج کی اکائی معرف کرنے کے لیے، اپنی پسندے منتخب کیا جاسکتا ہے۔ حالانکہ SI اکائی میں، جسے معرف کیا جاتا ہے وہ کرنٹ کی اکائی (A) ہے، جسے اس کے مقناع طیسی اثر (ایمپیر کا قانون) کی مدد سے معرف کرتے ہیں۔ اور چارج کی اکائی (کولمب) صرف $IC=IAs$ کے ذریعے معرف کی جاتی ہے۔ اس صورت میں k کی

قدر اختیاری نہیں رہتی، یہ تقریباً $C^{-2} \times 10^9 N m^2$ ہے

- 4 k کی اتنی بڑی قدر، یعنی کہ برقی اثرات کے نقطے سے چارج کی اکائی (IC) کا اتنا بڑا سائز اس لیے حاصل ہوتا ہے، کیونکہ (جیسا کہ 3 میں بتایا گیا ہے) چارج کی اکائی کو مقناع طیسی قوتوں (کرنٹ بردار تاروں پر لگ رہی قوتوں) کی شکل میں معرف کیا جاتا ہے، جو کہ عام طور پر برقی قوتوں کے مقابلے میں بہت کمزور ہوتی ہیں۔ اس لیے جب کہ $1 \text{ آیمپیر کی اکائی مقناع طیسی اثرات کے لیے مناسب سائز کی اکائی ہے، } IC=IAs$ ، برقی اثرات کے لیے بہت زیادہ بڑی اکائی ہے۔

- 5 چارج کی جمع پذیری کی خاصیت ایک واضح خاصیت نہیں ہے۔ یہ اس حقیقت سے نسلک ہے کہ برقی چارج سے کوئی سمت نسلک نہیں ہوتی۔ برقی چارج ایک عدد یہ مقدار ہے۔

- 6 چارج صرف گردش کے تحت ایک غیر سنتیہ (یا غیر متغیرہ) مقدار ہی نہیں ہے، یہ اضافی حرکت میں حوالہ فریبیوں (Frames of reference) کے لیے بھی غیر متغیرہ (relative motion) ہے۔ یہ بات ہر عدد یہ مقدار کے لیے ہمیشہ درست نہیں ہوتی۔ مثلاً حکی تو انہی، گردش کے تحت، ایک عدد یہ مقدار ہے لیکن اضافی حرکت کرتے ہوئے حوالہ فریبیوں کے لیے غیر متغیرہ (Invariant) نہیں ہے۔

- 7 ایک جدا کیے ہوئے نظام کے کل چارج کی بقا کی خاصیت، نکتہ 6 میں بیان کی گئی چارج کی عدد یہ طبع کے تابع نہیں ہے۔ بقا کا مطلب ہوتا ہے، دیے ہوئے حوالہ فریبیم میں وقت کے ساتھ غیر متغیر ہوتا۔ ایک مقدار ہو سکتا ہے عدد یہ ہو لیکن اس کی بقانہ ہوتی ہو (جیسے ایک جدا کیے ہوئے نظام کا گردشی معیار حرکت)۔

- 8 برقی چارج کی کوائم سازی قدرت کا ایک بنیادی (غیر وضاحت شدہ) قانون ہے۔ دلچسپ بات یہ ہے کہ کمیت کی کوائم سازی، کے لیے کوئی مثال قانون نہیں ہے۔

- 9 انطباق کے اصول کو بھی واضح نہیں سمجھنا چاہیے اور نہ ہی اسے سنتیوں کے جوڑنے کے قانون کے مساوی سمجھنا چاہیے۔ یہ اصول دو باتیں کہتا ہے: ایک چارج پر دوسرے چارج کی وجہ سے لگ رہی قوت، چارجوں کی موجودگی سے متاثر نہیں ہوتی اور کوئی مزید تین جسم، چار، جسم، وغیرہ قوتیں نہیں ہیں، جو صرف

اس وقت پیدا ہوتی ہیں جب دو سے زیادہ چارنج ہوں۔

10۔ ایک مجرد چارنج تقسیم کی وجہ سے پیدا ہونے والے بر قی میدان کی تعریف مجرد چارجوں کے مقامات پر نہیں کی جاسکتی۔ ایک مسلسل چارنج تقسیم کے لیے، بر قی میدان کی تعریف تقسیم میں کسی بھی نقطہ پر کی جاسکتی ہے۔ ایک سطحی چارنج تقسیم کے لیے، بر قی میدان سطح کے اطراف غیر مسلسل ہے۔

11۔ ایک ایسی چارنج تشکیل کی وجہ سے پیدا ہونے والا بر قی میدان جس کا کل چارنج صفر ہو، صفر نہیں ہوتا، بلکہ ایسے فاصلوں کے لیے جو چارنج تشکیل کے سائز کے مقابلہ میں بہت بڑے ہیں، اس تشکیل کا میدان، واحد چارنج کی وجہ سے پیدا ہونے والے میدان کے لیے خاص $\frac{1}{r^2}$ سے زیادہ تیزی سے کم ہوتا ہے۔ ایک بر قی دو قطبی اس کی سادہ ترین مثال ہے۔

مشق

1.1۔ دو چھوٹے بر قیائے ہوئے کروں کے درمیان کیا بر قی قوت ہوگی، جن کے چارنج فاصلے پر رکھے ہیں۔

1.2۔ ہوا میں رکھے ہوئے $0.4\mu\text{C}$ چارنج کے ایک چھوٹے کردہ پر $0.8\mu\text{C}$ - چارنج کے ایک دوسرے چھوٹے کرے کی وجہ سے لگ رہی قوت 0.2N ہے۔ (a) دونوں کروں کے درمیان فاصلہ کتنا ہے؟ (b) دوسرے کردہ پر پہلے کردہ کی وجہ سے لگ رہی قوت کتنا ہے؟

1.3۔ جانچ کیجیے کہ نسبت $\frac{\text{ke}^2}{G m_e m_p}$ غیر ابعادی ہے۔ طبعی مستقلوں کے ایک جدول کی مدد سے اس نسبت کی قدر معلوم کیجیے۔ یہ نسبت کیا ظاہر کرتی ہے؟

1.4۔ اس بیان کے مطلب کی وضاحت کیجیے! ایک جسم کے بر قی چارنج کی کوائم سازی ہوتی ہے۔

(a) کلاں (macroscopic)، یعنی کہ بڑے پیانے کے چارجوں میں ہم بر قی چارنج کی کوائم سازی کو کیوں نظر انداز کر سکتے ہیں؟

1.5۔ جب ایک شیشے کی چھپڑ کو سلک کے کپڑے سے رگڑا جاتا ہے تو دونوں پر چارنج آ جاتے ہیں۔ اسی قسم کا مظہر اجسام کے کئی دوسرے جوڑوں میں بھی دیکھا جاتا ہے۔ وضاحت کیجیے کہ یہ مشاہدہ، چارنج کی بقا کے قانون سے کس طرح ہم آہنگ ہے۔

1.6۔ ضلع کے ایک مریخ ABCD کی راسوں پر چار نقطہ چارنج: $q_B = -5\mu\text{C}$ ، $q_A = 2\mu\text{C}$ ، $q_D = -5\mu\text{C}$ ، $q_C = 2\mu\text{C}$ پر کتنا قوت

لگے گی؟

1.7 - (a) ایک برقی سکونی۔ میدانی خط ایک مسلسل مخفی ہے۔ یعنی کہ ایک برقی خط اچانک ٹوٹ نہیں سکتا۔ کیوں نہیں؟

(b) وضاحت کیجیے کہ دو میدانی خطوط کبھی بھی، کسی نقطہ پر بھی، ایک دوسرے کو قطع نہیں کرتے۔

1.8 - دو نقطہ چارج: $q_B = -3\mu C$ ، $q_A = 3\mu C$ خلاء میں ایک دوسرے سے 20cm فاصلے پر رکھے

ہیں۔

(a) دونوں چارجوں کو ملانے والے خط AB کے سطحی نقطہ O پر برقی میدان کیا ہوگا؟

(b) اگر اس نقطہ پر $C = 1.5 \times 10^{-9}$ عدی قدر کا ایک منفی ٹیسٹ چارج رکھا جائے تو اس ٹیسٹ چارج پر کتنی قوت لگے گی؟

1.9 - ایک نظام دو چارجوں، C اور $C = 2.5 \times 10^{-7}$ اور $q_B = -2.5 \times 10^{-7}$ پر مشتمل ہے جو، بالترتیب نقطے (0, 0, +15 cm) اور نقطے (0, 0, -15 cm) پر رکھے ہوئے ہیں۔

اس نظام کے کل چارج اور برقی دو قطبی معیار اثر کیا ہیں؟

1.10 - ایک برقی دو قطبی، جس کا دو قطبی معیار اثر $C = 10^{-9} \times 4 NC^{-1}$ ہے، عدی قدر کے ہموار برقی میدان کی سمت سے 30° کا زاویہ بناتا ہے۔ دو قطبی پر لگ رہے قوت گردشہ کی عدی قدر کا حساب لگائیے۔

1.11 - ایک پالی تھین کے کلکٹرے کو جب اون سے رگڑا جاتا ہے تو اس پر $C = 10^{-7} \times 3$ کا منفی چارج پایا جاتا ہے۔

(a) منتقل ہونے والے الکٹرانوں کی تعداد کا تخمینہ لگائیے (منتقلی کس سے کس پر ہوئی؟)

(b) کیا اون سے پالی تھین پر کیت کی منتقلی بھی ہوگی؟

1.12 - (a) دو حاجزی ہوئے (insulated) چارج شدہ تانبہ کے کروں A اور B کے مرکزوں کے درمیان 50cm فاصلہ ہے۔ ان کے درمیان برقی سکونی دفاع کی قوت کیا ہوگی، اگر ان میں سے ہر ایک پر $C = 10^{-7} \times 6.5$ چارج ہو؟ اور B کے نصف قطر، ان کے درمیان فاصلے کے مقابلے میں نظر انداز کیے جاسکتے ہوں۔

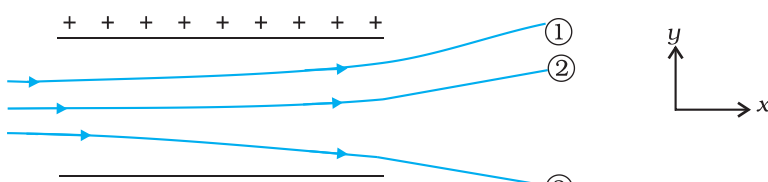
(b) اگر ہر کرہ پر (a) میں دیے ہوئے چارج سے دگنا چارج کر دیا جائے اور درمیانی فاصلے کو آدھا کر دیا جائے تو دفاع کی قوت کیا ہوگی؟

1.13 - فرض کیجیے کہ مشق 1.12 کے کروں کے سائز متماثل (identical) ہیں۔ ایک یکساں سائز کا تیسرا کرہ، جو چارج کیا ہوا نہیں ہے، پہلے کرہ سے تماس میں لا یا جاتا ہے، پھر دوسرے کرہ سے تماس میں لا یا جاتا ہے اور

پھر اسے ہٹالیا جاتا ہے۔ A اور B کے درمیان نئی قوت دفع کیا ہوگی؟

1.14- شکل 1.33 میں تین چارج شدہ ذرات کے ایک ہموار برق سکونی میدان میں حرکت خط دکھائے گئے

ہیں۔ تینوں چارجوں کی علامتیں بتائیے۔ کس ذرہ کی چارج سے کمیت کی نسبت سب سے زیادہ ہے؟



شکل 1.33

1.15- ایک ہموار برقی میدان: $E = 3 \times 10^3 \text{ N/C}$ یعنی۔ (a) اس میدان کا 10 cm کے مریع کے

اس ضلع سے گزرنے والا فلکس کیا ہوگا، جس کا مستوی yz میتوں کے متوازی ہے (b) اسی مریع سے

گزرنے والا فلکس کیا ہوگا، اگر اس کے مستوی پر عمودی xz محور سے 60° کا زاویہ بناتا ہے؟

1.16- مشتمل 1.15 کے ہموار برقی میدان کا 20 cm ضلع کے مکعب سے گزرنے والا کل فلکس کیا ہوگا جب کہ

مکعب کی تشریق اس طرح کی گئی ہے کہ اس کے رخ، کو آرڈی نیٹ مستویوں کے متوازی ہیں؟

1.17- ایک سیاہ بکس کی سطح پر احتیاط کے ساتھ کی گئی برقی میدان کی پیمائش ظاہر کرتی ہے کہ بکس کی سطح سے کل باہر

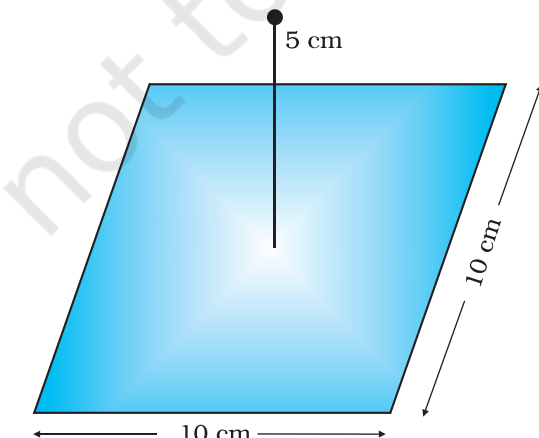
کی جانب فلکس $8.0 \times 10^3 \text{ Nm}^2/\text{C}^{-1}$ ہے۔ (a) بکس کے اندر کل چارج کتنا

ہے (b) اگر بکس کی سطح سے باہر کی جانب کل فلکس صفر ہو تو کیا آپ اخذ کر سکتے ہیں کہ بکس کے اندر کوئی چارج نہیں ہیں؟ ہاں تو کیوں اور نہیں تو کیوں؟

1.18- +10 C کا ایک نقطہ چارج، 10 cm ضلع کے ایک مریع کے مرکز کے بالکل اوپر کی جانب 5 cm

کے فاصلے پر ہے، جیسا کہ شکل 1.34 میں دکھایا گیا ہے۔ مریع سے گزرنے والے برقی فلکس کی

عدی قدر کیا ہوگی؟ (اشارہ: مریع کو ایسے مکعب کا ایک رخ تصور کریں، جس کا ایک ضلع 10 cm ہے۔)



شکل 1.34

برقی بار اور میدان

1.19 - $2.0 \mu C$ کا ایک نقطہ چارج، 9 cm کنارے کی مکعب نما گاس سطح کے مرکز پر ہے۔ سطح سے گزرنے والا کل برقی فلکس کیا ہے؟

1.21 - 10 cm نصف قطر کے ایک ایصالی کردہ پر ایک نامعلوم چارج ہے۔ اگر کردہ کے مرکز سے 20 cm فاصلے پر برقی میدان کی عددی قدر $1.5 \times 10^3 N/C$ ہے اور برقی میدان نصف قطری سمت میں اندر کی جانب ہے، تو کردہ پر کل چارج کیا ہے؟

1.22 - ایک 4 m قطر کے ہموار طور پر چارج شدہ ایصالی کردہ کی سطحی چارج کثافت $80.0 \mu C/m^2$ ہے (a) کردہ پر چارج معلوم کیجیے۔ (b) کردہ کی سطح سے باہر نکلنے والا کل برقی فلکس کتنا ہے؟

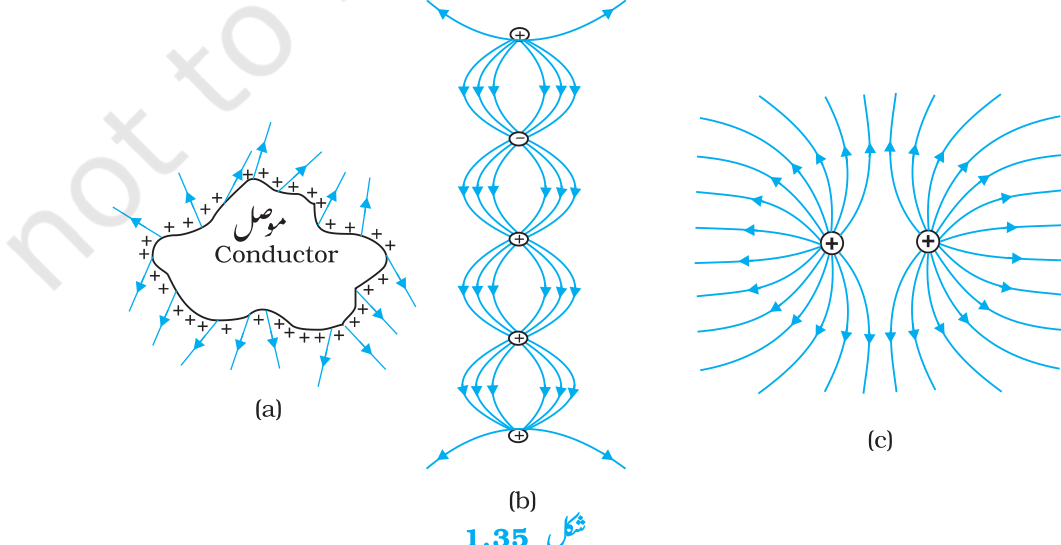
1.23 - ایک لامتناہی خطی چارج، 2 cm کے فاصلے پر $9 \times 10^4 N/C$ کا برقی میدان پیدا کرتا ہے۔ خطی چارج کثافت معلوم کیجیے۔

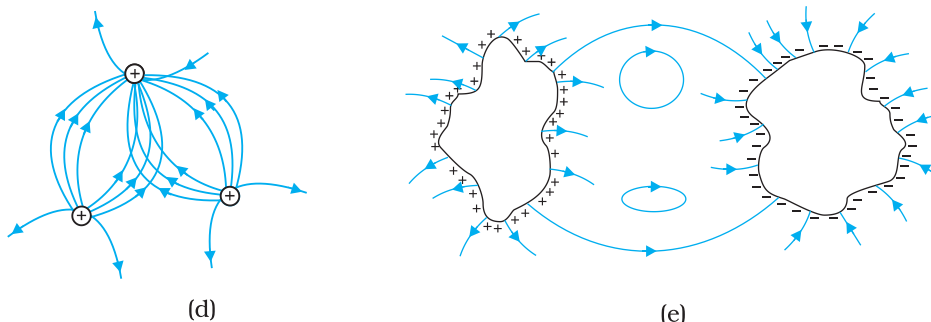
1.24 - دو بڑی، پتلی دھاتی چادریں ایک دوسرے کے متوازی ہیں اور ایک دوسرے کے نزدیک رکھی ہوئی ہیں۔ ان کے اندوںی رخوں پر سطحی چارج کثافتیں مختلف علامتوں کی ہیں اور ان کی عددی قدر $17.0 \times 10^{-22} C/m^2$ ہے۔ \bar{E} کیا ہے؟ (a) پہلی چادر کے باہری علاقے میں (b) دوسری چادر کے باہری علاقے میں (c) دونوں چادروں کے درمیانی علاقے میں۔

اضافی مشقیں

1.25 اضافی ایکٹر انوں کے ایک تیل کے قطرے کو $2.55 \times 10^4 NC^{-1}$ کے برقی میدان میں، (ملیکین کا تیل قطرہ تجربہ) ساکت رکھا جاتا ہے۔ تیل کی کثافت $1.26 g/cm^3$ ہے۔ قطرہ کے نصف قطر کا تخمینہ لگائیے۔ ($g = 9.81 m/s^2$; $e = 1.60 \times 10^{-19} C$)

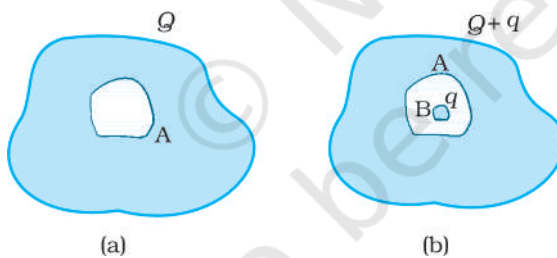
1.26 - شکل 1.35 میں دکھائے گئے متحنیوں میں سے کون سے مختنی برق سکونی میدانی خطوط کو نہیں ظاہر کر سکتے۔





1.27 - فضائے ایک علاقے میں ہر جگہ برقی میدان E_z - سمٹ کی جانب ہے۔ لیکن برقی میدان کی عددی قدر مستقلہ نہیں ہے، بلکہ ثابت E_z - سمٹ کی جانب $N C^{-1} \cdot m^5 = 10^5$ فی میٹر کی شرح سے ہموار طور پر بڑھتی ہے۔ ایسے نظام پر لگ رہی قوت اور قوت گردشہ کیا ہوں گی، جسکا کل دو قطبی معیار اڑ $10^7 C/m^2$ کے مساوی، منفی $-E_z$ - سمٹ میں ہے۔

1.28 - (a) ایک موصل کو، جس میں ایک جوف (Cavity) ہے، جیسا کہ شکل 1.36(a) میں دکھایا گیا ہے، چارج Q دیا گیا ہے۔ دکھائیے کہ کل چارج کو موصل کی باہری سطح پر ظاہر ہونا لازمی ہے۔ (b) چارج q والے ایک دوسرے موصل B کو جوف میں داخل کیا گیا ہے، جب کہ B کو A سے حاجز کر دیا جاتا ہے۔ دکھائیے کہ A کی باہری سطح پر کل چارج $q + Q$ ہے۔ [شکل 1.36(b)] (c) ایک حساس آلہ کو اس کے ماحول میں موجود طاقت ور برق۔ سکونی میدان سے محفوظ رکھنا ہے۔ اس کے لیے سپر (Shield) کرنے کا ممکن طریقہ تجویز کیجیے۔



شکل 1.36

1.29 - ایک ہوکھلے چارج کیے ہوئے موصل کی سطح میں ایک چھوٹا سا سوراخ ہے۔ دکھائیے کہ سوراخ میں برقی میدان ہے، جہاں \hat{n} باہری عمودی سمٹ میں اکائی سمٹیہ ہے۔ اور σ سوراخ کے نزدیک، سطحی چارج کثافت ہے۔

1.30 - گاس کا قانون استعمال کیے بغیر، ہموار خطی چارج کثافت \hat{n} کے ایک لمبے پتلے تارکی وجہ سے پیدا ہونے والا برقی میدان حاصل کیجیے۔ (اشارہ: براؤ راست کو لمب کا قانون استعمال کیجیے اور ضروری تکملہ کیجیے)

1.31 - اب یہ سمجھا جاتا ہے کہ پروٹان اور نیوٹران (جو عام مادے کے نوکلیس کی تشکیل کرتے ہیں) خود، مزید بنیادی اکائیوں سے بنے ہوئے ہیں، جنہیں کو آرک (quark) کہتے ہیں۔ ایک پروٹان اور ایک نیوٹران میں

برقی بار اور میدان

سے ہر ایک تین کوآرکوں سے بناتا ہے۔ دو قسم کے کوآرک، جو اپ کوآرک کہلاتے ہیں (up quark) (جسے U سے ظاہر کرتے ہیں) اور ڈاؤن کوآرک (Down quark) (جسے d سے ظاہر کرتے ہیں) اور جن کے چارج بالترتیب $e = +\frac{2}{3}$ اور $e = -\frac{1}{3}$ ہیں، الیکٹرانوں کے ساتھ عام مادہ کی تغیر کرتے ہیں۔ (دوسری قسموں کے کوآرک بھی پائے گئے ہیں جو مادے کی مختلف اور انوکھی قسمیں دیتے ہیں)۔ ایک پروٹان اور ایک نیوٹران کے لیے ممکنہ کوآرک ترکیب تجویز کیجیے۔

1.32 - (a)۔ ایک اختیاری برق، سکونی میدان تشکیل لیجیے۔ ایک چھوٹا ٹیسٹ چارج تشکیل کے ایک معدوم نقطہ (null point) (یعنی کہ جہاں $E = \vec{0}$ ہے) پر رکھا گیا ہے۔ دکھائیے کہ ٹیسٹ چارج کا توازن یقین طور پر غیر مستحکم ہے۔

(b) اس نتیجہ کی تصدیق دو چارجوں کی اس سادہ تشکیل کے لیے کیجیے، جس میں دونوں چارجوں کی عددی قدریں اور علامتیں میکاں ہیں اور وہ ایک دوسرے سے کچھ فاصلے پر رکھے ہوئے ہیں۔

1.33 - کیت m اور چارج (q) کا ایک ذرہ دو چارج کی ہوئی چادریوں کے درمیانی علاقے میں داخل ہوتا ہے اور شروع میں x محور کی سمت میں v_x چال سے حرکت کرتا ہے (شکل 1.33 میں ذرہ 1 کی طرح)۔ چادر کی لمبائی L ہے اور چادریوں کے درمیان ہموار برقی میدان E قائم رکھا جاتا ہے۔ دکھائیے کہ چادر کے دوروالے کنارے پر ذرہ کا انتصابی انفراج (Vertical direction) ہے۔

اس حرکت کا موازنہ، XI جماعت کی طبیعت کی درسی کتاب کے حصہ 10.4 میں بیان کی گئی،
ادی کشش میدان میں ایک پوجیکٹائل کی حرکت سے کیجیے۔

1.34 - فرض کیجیے کہ مشتمل 1.33 میں ذرہ ایک الیکٹران ہے جسے چال $v_x = 2.0 \times 10^6 \text{ m s}^{-1}$ سے پھینکا گیا ہے۔ اگر 0.5 cm درمیانی فاصلے پر رکھی ہوئی چادریوں کے درمیان $\vec{E} = 9.1 \times 10^2 \text{ N/C}$ ہے، تو الیکٹران اور پری چادر سے کہاں نکلائے گا؟

$$(|e| = 1.6 \times 10^{-19} \text{ C}, m_e = 9.1 \times 10^{-31} \text{ kg.})$$