

বৈদ্যুতিক আধান আৰু ক্ষেত্ৰ (Electric Charges and Fields)

DAILY ASSAM



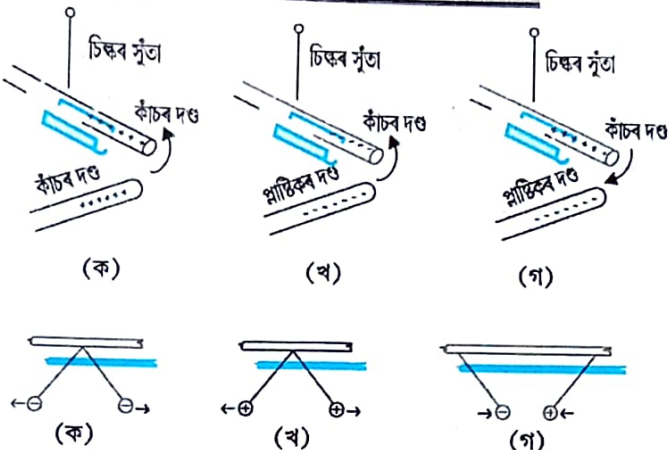
1.1 আৰম্ভণি (Introduction)

যেতিয়া পিঙ্কি থকা কৃত্রিম আঁহৰ কাপোৰ (synthetic clothes) বা চুৰেটাৰ খোলা যায়, তেতিয়া স্ফুলিংগৰ সৃষ্টি হয়, নতুবা ফুটফটাই উঠা সৰু শব্দও হয়। এই অভিজ্ঞতা আমাৰ প্রায় সকলোৰে আছে, বিশেষকৈ শুকান বতৰত। মহিলাসকলে পিঙ্কা পলিষ্টাৰ (polyester) শাৰীৰ ক্ষেত্ৰত এই ঘটনা থায়েই হয়। তোমালোকে বাক এই পৰিঘটনাৰ ব্যাখ্যা বিচাৰিবলৈ কেতিয়াৰা চেষ্টা কৰিছান? আধানৰ ক্ষৰণৰ (electric discharge) আন এটা সাধাৰণ উদাহৰণ হ'ল বজ্জপ্তৰ সময়ত আকাশত দেখা বিজুলীৰ চমকনি। বহু আসনৰ পৰা উঠি মটৰগাড়ীৰ দুৱাৰ খোলোঁতে বা বাচৰ কোনো লোহাৰ দণ্ড ধৰোঁতে অনুভূত হোৱা বৈদ্যুতিক চকৰ (electric shock) অভিজ্ঞতাৰ আমাৰ আছে। এই অভিজ্ঞতাসমূহৰ কাৰণ হ'ল আমাৰ দেহৰ মাজেদি হোৱা বৈদ্যুতিক আধানৰ ক্ষৰণ। অপৰিবাহী পৃষ্ঠৰ সৈতে হোৱা ঘৰণৰ ফলত এই আধানৰ জমা হয়। ইয়াক তোমালোকে স্থিতি বিদ্যুতৰ (static electricity) উত্তৰৰ কাৰণেও হয় বুলি শুনিবলৈ পাৰ পাৰ। দৰাচলতে এইটো আৰু পিছৰটো অধ্যায়ত আমি এই বিষয়বস্তুৰ ওপৰতে সম্পূর্ণভাৱে আলোচনা কৰিবলৈ ওলাইছো। স্থিৰ (static) মানে হ'ল যি সময়ৰ সাপেক্ষে গতি নকৰে বা পৰিবৰ্তন নহয়। স্থিৰ আধানৰ পৰা উত্তৰ হোৱা বল, বলৰ ক্ষেত্ৰ আৰু বিভৱ (potential) আলোচনাক স্থিতিবিদ্যুত বিষয়টোৰে (electrostatics) সামৰি লয়।

1.2 বৈদ্যুতিক আধান (Electric Charge)

উণ (wool) বা চিঞ্চিৰ কাপোৰেৰে এম্বাৰ (amber) ধৰ্মিলে ই পাতল বস্ত্ৰোৰক আকৰ্ষণ কৰে। এই আৱিষ্কাৰৰ সম্বান্ধে প্ৰাচীন গ্ৰন্থ থেলচ অব মিলেচ ব্ৰ (Thales of Miletus) প্ৰাপ্ত। গ্ৰীক শব্দ ইলেক্ট্ৰন (electron) অৰ্থহ'ল এম্বাৰ। ইলেক্ট্ৰনৰ পৰাই 'ইলেক্ট্ৰিচিটি' (electricity) এই নামটো লোৱা হৈছে।

বিদ্যুত



চিত্র : 1.1 দণ্ড আৰু কুঁহিলাৰ বল : একে ধৰণৰ আধানৰ মাজত বিকৰ্ষণ আৰু বেলেগ ধৰণৰ আধানৰ মাজত আকৰ্ষণ হয়।

হৈছিল, সেই টুকুৰা দুটাৰ মাজতো বিকৰ্ষণ হয়। আনহাতে কাঁচৰ দণ্ড আৰু কাপোৰৰ টুকুৰাৰ মাজত আকৰ্ষণ হয়। একেদৰে প্লাষ্টিকৰ দণ্ড দূড়াল জস্তৰ নোমেৰে ঘাঁহি ওচৰলৈ আনিলৈও পৰম্পৰৰ মাজত বিকৰ্ষণ হয়। [চিত্র : 1.1 (খ)]; আনহাতে দণ্ড আৰু জস্তৰ নোমখিনিৰ মাজত আকৰ্ষণ ঘটে। আকো প্লাষ্টিকৰ দণ্ডই কাঁচৰ দণ্ডক আকৰ্ষণ কৰে। [চিত্র : 1.1 (গ)], কিন্তু কাঁচৰ দণ্ডত ঘাঁহি লোৱা চিক্ক কাপোৰৰ টুকুৰাৰ দ্বাৰা দণ্ড দূড়াল ঘাঁহি লোৱা উণখিনিক বিকৰ্ষণ কৰে। কাঁচৰ দণ্ডযোৰ জস্তৰ নোমখিনিক বিকৰ্ষণ কৰে।

চিক্ক বা নাইলন (nylon) বৰ সূতাৰে দুটা সৰু কুঁহিলাৰ বল*(pith ball) ওলোমাই লোৱা হ'ল। আজিকলি কুঁহিলাৰ ঠাইত পলিস্টাইলেন (Polystyrene) বৰ বলো ব্যৱহাৰ কৰা হয়। এতিয়া জস্তৰ নোমেৰে ঘাঁহি লোৱা প্লাষ্টিকৰ দণ্ডৰে বল দুটাক স্পৰ্শ কৰিলে দেখা যায় যে বল দুটাৰ মাজত বিকৰ্ষণ হৈছে। [চিত্র : 1.1 (ঘ)]; তদুপৰি বল দুটা প্লাষ্টিকৰ দণ্ডৰ দ্বাৰাও বিকৰ্ষিত হয়। জস্তৰ নোমৰ দ্বাৰা ঘাঁহি লোৱা কাঁচৰ দণ্ডৰ স্পৰ্শতো কুঁহিলাৰ বল দুটাৰ ক্ষেত্ৰত একে ঘটনাই ঘটে [চিত্র : 1.1 (ঙ)]। আনহাতে কাঁচৰ দণ্ডৰে স্পৰ্শ কৰা কুঁহিলাৰ বল আৰু প্লাষ্টিকৰ দণ্ডৰে স্পৰ্শ কৰা কুঁহিলাৰ বলৰ মাজত আকৰ্ষণ হয়। [চিত্র : 1.1 (চ)]।

সুদীৰ্ঘ সময়ৰ অধ্যয়ন, যত্নসহকাৰে কৰা পৰীক্ষা আৰু এইবোৰ বিশ্লেষণৰ অন্তত দেখাত সবল যেন লগা। এই তথ্য সমূহ প্রতিষ্ঠিত হৈছিল। বিভিন্ন বিজ্ঞানীৰ একনিষ্ঠ অধ্যয়নৰ অন্তত এইটো প্ৰতীয়মান হৈছিল যে এনেকুৰা মাত্ৰ দুবিধি সত্তা (entity) আছে, যাক কোৱা হয় বৈদ্যুতিক আধান (electric charge)। কাঁচৰ বা প্লাষ্টিকৰ দণ্ড, চিক্ক, জস্তৰ নোম আৰু কুঁহিলাৰ বল এনেকুৰা বস্তুসমূহ আমি বিদ্যুতেৰে আহিত হোৱা বুলি কোঁও। ঘৰণৰ ফলত এইবোৰ বৈদ্যুতিক আধান আহৰণ কৰে। কুঁহিলাৰ বলৰ ওপৰত কৰা পৰীক্ষাসমূহে এইটো সাব্যস্ত কৰে যে বৈদ্যুতিকৰণ (electrification) দুই ধৰণে হয়। তদুপৰি আমি দেখো যে (i) সম ধৰণৰ আধানৰ মাজত বিকৰ্ষণ হয় আৰু (ii) বিষম ধৰণৰ আধানৰ মাজত আকৰ্ষণ ঘটে। পৰীক্ষাসমূহে এইটো কথাও সাব্যস্ত কৰে যে দণ্ডসমূহে কুঁহিলাৰ বলক স্পৰ্শ কৰিলে দণ্ডৰপৰা কুঁহিলাৰ বললৈ আধান স্থানান্তৰিত হয়। ইয়াকে স্পৰ্শজনিত কাৰণত কুঁহিলাৰ বলসমূহ আহিত বা আধানযুক্ত হোৱা বুলি কোৱা হয়। যি ধৰ্মৰ কাৰণে দুই ধৰণৰ আধানে পৃথক আচৰণ কৰে তাকেই আধানৰ মেৰু ধৰ্ম (polarity of charge) বোলে।

যেতিয়া কাঁচৰ দণ্ডৰ চিক্কৰ কাপোৰৰ দ্বাৰা ঘাঁহি লোৱা হয়, দণ্ডৰ লাভ কৰে এবিধ আধান আৰু চিক্কৰ কাপোৰখন আধানযুক্ত হয় আনবিধ আধানৰ দ্বাৰা। পৰম্পৰ ঘৰণৰ দ্বাৰা আহিত হোৱা যিকোনো দুটা বস্তুৰ ক্ষেত্ৰতে এই সত্য প্ৰযোজ্য। এতিয়া যদি আহিত কাঁচৰ দণ্ডৰ যিখন চিক্কৰ কাপোৰৰ দ্বাৰা ঘাঁহি লোৱা হৈছিল, সেইখন চিক্কৰ কাপোৰৰ সংস্পৰ্শলৈ অনা হয়, তেতিয়া হ'লৈ দেখিবলৈ পোৱা যাব যে দণ্ড আৰু কাপোৰখনৰ মাজত আৰু আকৰ্ষণ হোৱা নাই। আহিত হৈ থকা অৱস্থাত কৰাৰ দৰে সিহাঁতে আৰু অইন পাতল বস্তুক আকৰ্ষণ বা বিকৰ্ষণ নকৰে।

* পৰিবাহী কৰিবৰ বাবে সৰু কুঁহিলাৰ বলত গ্ৰাফাইট (কাৰ্বন) প্লেপ দিয়া হয়।

এনেকুৰা যোৰ যোৰ বহু পদাৰ্থৰ বিষয়ে জনা আছে, যিবোৰ মাজত ঘৰণ হ'লৈ এইবোৰে অন্যান্য পাতল বস্তু, যেনে— খেব-কুটা(straw), কুঁহিলাৰ বল (piths ball), কাগজৰ টুকুৰা আৰু আকৰ্ষণ কৰে। এনে ধৰণৰ ফলাফলৰ অভিজ্ঞতা ল'বলৈ তোমালোকে তলত উল্লেখ কৰা ধৰণৰ পৰীক্ষা ঘৰতেই কৰিব পাৰা। দীঘল ফিটা-আকাৰত বগা কাগজৰ টুকুৰা কিছুমান কাটি লোৱা। টুকুৰাৰে লাহেকে ইন্সি কৰা। এতিয়া চলি থকা তিভিৰ পৰ্দা (screen) বা কম্পিউটাৰৰ মনিট'ৰ (monitor) বা ওচৰলৈ টুকুৰাৰে লৈ যোৱা। দেখা যাব যে টুকুৰাৰে পৰ্দাৰ দ্বাৰা আকৰ্ষিত হ'ব। দৰাচলতে মুহূৰ্তৰ বাবে এইবোৰ পৰ্দাৰ গাত লাগি ধৰিব।

দেখা গৈছিল যে যদি দূড়াল কাঁচৰ দণ্ড উণ বা চিক্কৰ কাপোৰেৰে ঘাঁহি লৈ পৰম্পৰাৰে পৰম্পৰাৰ ওচৰলৈ অনা যায়, দূয়োড়ালৰ মাজত বিকৰ্ষণ হয় [চিত্র : 1.1 (ক)]। যি উণ বা চিক্কৰ কাপোৰৰ টুকুৰাৰ দ্বাৰা দণ্ড দূড়াল ঘাঁহি লোৱা

এইদিবে সংশ্লিষ্ট বস্তুবোর পারম্পরিক সংস্করণে আছিল ঘর্ষণ দ্বাৰা লাভ কৰা আধানসমূহ হেবোই পেলায়। এনেকুৱা পৰ্যবেক্ষণবোৰ পৰা তোমালোকে বাক কি সিদ্ধান্ত লবা? এই পৰ্যবেক্ষণবোৰে আমাক মাত্ৰ জানিবলৈ দিয়ে যে বিষয় অৰ্থাৎ বেলেগ বেলেগ প্ৰকৃতিৰ আধান লাভ কৰা বস্তুসমূহে পৰম্পৰাৰে পৰম্পৰাৰ কৰিয়া উদাসীন বা লোহোৱা কৰি পেলায়। সেয়েহে আমেৰিকাৰ বিজ্ঞানী বেঞ্জামিন ফ্ৰেক্সলিন (Benjamin Franklin) আধানসমূহক নামকৰণ কৰিছিল ধনায়ক (positive) আৰু ঝণায়ক (negative) আধান বুলি। এটা ধনায়ক সংখ্যা সমমানৰ ঝণায়ক সংখ্যা এটাৰ সৈতে যোগ কৰিলৈ, যোগফল শূন্য হয় বুলি আমি জানো। আধানৰ ধনায়ক আৰু ঝণায়ক নামেৰে কৰা নামকৰণৰ মূলতে থকা দৰ্শনো সেইটোৱেই হ'ব পাৰে। ধৰি লোৱা হৈছে, কাঁচৰ দণ্ড বা মেৰুৰীৰ সোঁড়াৰ আধান ধনায়ক আৰু ঝণায়ক দণ্ড বা চিকিৰ কাপোৰৰ আধান ঝণায়ক। যেতিয়া কোনো এটা বস্তুৱে বৈদ্যুতিক আধান লাভ কৰে, বস্তুটোৰ বৈদ্যুতিকৰণ হোৱা বুলি বা বস্তুটো আছিত হোৱা বুলি কোৱা হয়। আধান নাথাকিলে বস্তুটোক কোৱা হয় উদাসীন।

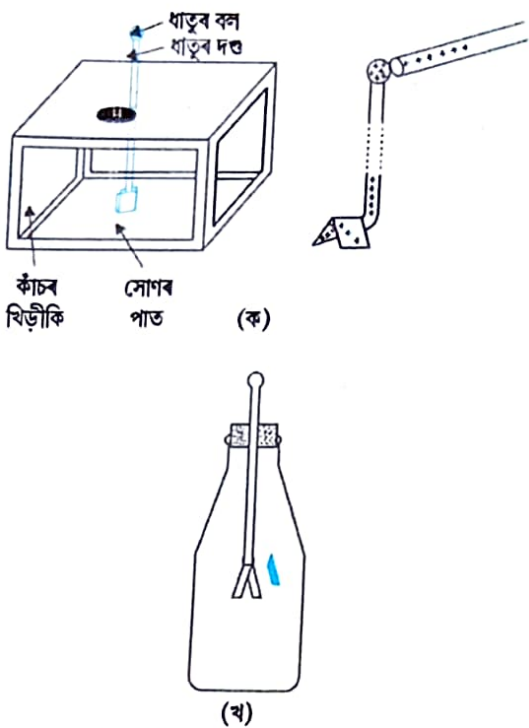
বৈদ্যুত আৰু চুম্বকত্ত্বৰ একীকৰণ

আগতে বিদ্যুত আৰু চুম্বকত্ত্বক দুটা গৃথক বিষয় হিচাপে বিবেচনা কৰা হৈছিল। বিদ্যুতৰ চৰ্চা হৈছিল কাঁচৰ দণ্ড, মেৰুৰীৰ লোম, বেটাৰী, বজ্জপাত ইত্যাদিৰ আধানৰ ওপৰত, অন্যহাতে চুম্বক, লোৰ গুড়ি, কম্পাচ কাঁটা আদিৰ ক্ৰিয়াক সামৰি লৈছিল চুম্বকত্ত্ব। ১৮২০ (1820) চনত ডেনোৰ্কৰ (Danish) বিজ্ঞানী অৰ্টেস্টেডে (Oersted) গম পায় যে বিদ্যুত প্ৰবাহিত হৈ থকা তাৰ এডালৰ কাষত কম্পাচ কাঁটা থাকিলে ইয়াৰ কাঁটা বা সূচকডালৰ বিক্ষেপণ ঘটে। এম্পিৱে (Ampere) আৰু ফ্ৰেডেই (Faraday) এই পৰ্যবেক্ষণক সমৰ্থন কৰি কৱ যে গতিশীল বৈদ্যুতিক আধানে চুম্বকক্ষেত্ৰৰ সৃষ্টি কৰে আৰু গতিশীল চুম্বকেও বিদ্যুতৰ সৃষ্টি কৰে। একীকৰণ সত্ত্বৰ হৈ উঠিল যেতিয়া স্কটিচ (Scottish) পদার্থবিদ মেকেলেন (Maxwell) আৰু ডাট্চ (Dutch) পদার্থবিদ লোৱেন্জে (Lorentz) আগবঢ়েৱাৰ তত্ত্বত দুয়োটা বিষয়ৰ (বিদ্যুত আৰু চুম্বকত্ত্ব) পারম্পৰিক নিৰ্ভৰশীলতা স্থাপিত হ'ল। একীকৃত এই বিষয়টোকে কোৱা হয় বিদ্যুত চুম্বকত্ত্ব (Electromagnetism)। আমাৰ চাৰিওফালে ঘটি থকা বেছিভাগ পৰিষট্টাকে এই বিদ্যুত চুম্বকত্ত্বৰ সহায়ত ব্যাখ্যা কৰিব পাৰি। চাৰলৈ গঁলে, আমি চিন্তা কৰিব পৰা প্ৰত্যেকটো বল যেনে— ঘৰ্ষণ, পৰমাণুবিলাকৰ মাজত থকা বাসায়নিক বল, যিতে পদাৰ্থবোৰক একেলগ কৰি বাখে, আৰু আনকি জীৱিত বস্তুৰ কোষৰ অভ্যন্তৰত ঘটি থকা বিভিন্ন প্ৰক্ৰিয়াত ভাগ লোৱা বলসমূহ মূলতেই হ'ল এই বিদ্যুত চুম্বকীয় বল। প্ৰকৃতিৰ মৌলিক বলসমূহৰ ভিতৰত এবিধ বল হ'ল বিদ্যুত চুম্বকীয় বল। ধ্ৰুপদী বিদ্যুত চুম্বকী তত্ত্বত মেকেলেলে চাৰিটা সমীকৰণ আগবঢ়ায়। বলবিজ্ঞানত নিউটনৰ গতিবিষয়ক সূত্ৰকেইটা আৰু মহাকৰ্ষণৰ সূত্ৰৰ যি ভূমিকা, ধ্ৰুপ বিদ্যুত চুম্বকীয় তত্ত্বত মেকেলেলৰ সূত্ৰকেইটায়ো একে ভূমিকাই পালন কৰে। তদুপৰি মেকেলেলে যুক্তি আগবঢ়াইছিল যে পোহৰ প্ৰকৃতিৰ বিদ্যুত চুম্বকীয়। কেৱল মাত্ৰ বিশুদ্ধ বিদ্যুত আৰু চুম্বকীয় পৰিমাপৰ দ্বাৰা পোহৰৰ বেগ নিৰ্ণয় কৰিব পাৰি। তেওঁ দাবী কৰিছিল যে বিদ্যুত আৰু চুম্বকত্ত্বৰ সৈতে আলোক বিজ্ঞান নিবিড়ভাৱে জড়িত।

বিদ্যুত আৰু চুম্বকত্ত্বৰ বিজ্ঞান আধুনিক প্ৰযুক্তিগত সভ্যতাৰ ভেটিস্বৰূপ। বৈদ্যুতিক শক্তি (electric power), দূৰ-সংযোগ (telecommunication), ৰেডিও' আৰু টেলিভিশন, দৈনন্দিন জীৱনত ব্যৱহাৰিক সঁজুলিৰ আধাৰ নীতি হ'ল এই বিচুম্বকীয় বিজ্ঞানৰ নীতি। যদিও গতিশীল আছিত কণাই বৈদ্যুতিক আৰু চুম্বকীয় দুখিলাৰিখ বলকে থয়োগ কৰে, সকলোৰে আছিত স্থিৰ অৱস্থাত থকা প্ৰসংগ-প্ৰণালীত থাকিলে (frame of reference) বল বিশুদ্ধভাৱে বৈদ্যুতিকহৈ। তোমালোকে জানা যে মহা বল এবিধ দীঘল পৰিসৰৰ বল (long-range force)। বস্তু দুটাৰ মাজৰ দূৰত্ব বহুত বেছি হ'লেও এই বলৰ ক্ৰিয়া অনুভূত হয়, কি বলৰ ক্ৰিয়া বস্তু দুটাৰ মাজৰ দূৰত্বৰ বৰ্গৰ ব্যন্তানুপাতিকভাৱে পৰিবৰ্তিত হয়। এই অধ্যায়ত আমি জানিবলৈ পাম যে বৈদ্যুতিক একেদৰে সুদূৰপ্ৰসাৰী, আৰু দৰাচলতেই মহাকৰ্ষণ বলৰ মানতকৈ কে বা দহ গুণতকৈও (Several orders of magnitude) শক্তিশালী। [দ্রষ্টব্যঃ একাদশ শ্ৰেণীৰ পদার্থবিজ্ঞানৰ পাঠ্যপুঁথিৰ প্ৰথম অধ্যায়]

বস্তু এটাৰ গাত থকা অতিৰিক্ত আধানৰ উমান পাৰ পৰা সাধাৰণ সৰল সঁজুলি এটাৰ নাম হ'ল সোণ-পাত বিদ্যুতৰীক্ষণ (gold-leaf electroscope) যন্ত্ৰ। এটা বাকচৰ (সাধাৰণতে কাঁচৰ) ভিতৰত ওপৰ পৃষ্ঠাৰ পৰা এডাল ধাতুৰ দণ্ড লগোৱা থাকে। দণ্ডডালৰ তলৰ মূৰটোত দুখিলা পাতল সোণৰ পাত লগাই দিয়া হয়। যেতিয়া এটা আছিত বস্তুৰ দ্বাৰা ধাতুৰ দণ্ডডালৰ ওপৰৰ মূৰটো স্পৰ্শ কৰা হয়, আধান গৈ সোণৰ পাত দুখিলা পায়, আৰু পাত দুখিলা মেল থাই পৰে। পাত দুখিলা কিমানখিনি মেল থাইছে, সেই মানে নিৰ্দেশ কৰে আধানৰ পৰিমাণ।

বিদ্যুত



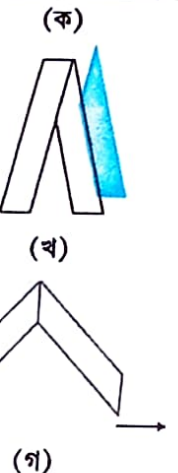
চিত্র : 1.2 বিদ্যুতবীক্ষণ (ক) সোণ-পাত বিদ্যুতবীক্ষণ
(খ) সাধারণ বিদ্যুতবীক্ষণ এটা এবং আর্মুলক চিত্র

ছাত্র-ছাত্রীসকলে তলত উল্লেখ করা [চিত্র : 1:2 (খ)] ধরণে এটা সবল বিদ্যুতবীক্ষণ সাজি ল'ব পাবে। আঁষুঁবা বা পর্দাৰ মাৰিব দৰে এডাল পাতল এলুমিনিয়ামৰ মাৰি লোৱা। মাৰিডালৰ দুইমূৰ বলৰ আকৃতিৰ দৰে, যেনেকৈ আঁষুঁবা বা পর্দাৰ মাৰিত পর্দা খুৰাই দিবৰ বাবে থাকে। এটা মূৰত বলৰ আকৃতি বাখি মাৰিডালৰ পৰা প্রায় 20 ছেঁ মিঃ কাটি লোৱা। আনটো মূৰ চেপেটা কৰি বহলাই লোৱা। এই মাৰিডাল সুমুৰাই ল'ব পৰা বটল এটা সংগ্ৰহ কৰা, আৰু বটলৰ খোলা মূৰটো কৰ্কৰ (cork) সাফৰ এটাৰে ভালদৰে বন্ধ কৰি লোৱা। এতিয়া কৰ্কৰ সাঁফৰটোত এনেদৰে ফুটা এটা কৰি লোৱা যাতে মাৰিডাল খাপ খাই লাগি থৰে। মাৰিডাল ফুটাটোৰে পিছলাই এনেদৰে বখা হয় যাতে বলৰ আকৃতিৰ মূৰটো ওপৰৰ পিনে আৰু চেপেটা মূৰটো সাঁফৰ তলৰ পিনে থাকে। উল্লেখযোগ্য যে সক, পাতল এলুমিনিয়ামৰ পাত (প্রায় 6 ছেঁ মিঃ দৈৰ্ঘ্যৰ) এখিলা মাজতে মোটোকাই লৈ মাৰিডালৰ চেপেটা মূৰটোত চেলুল'জ টেপেৰে (cellulose tape) লগাই দিয়া হয়। এতিয়া এৱাই হল তোমালোকৰ সাজিব লগা বিদ্যুতবীক্ষণ। মাৰিডালৰ বলৰ আকৃতিৰ মূৰটো কৰ্কৰ সাঁফৰ প্রায় 5 ছেঁ মিঃ ওপৰত বাখি সাঁফৰটোৰে বটলৰ মূৰটো বন্ধ কৰিব লাগে। এলুমিনিয়ামৰ পাতখিলাৰ ব্যৱধান (separation) জুখিবৰ বাবে আগতীয়াকৈ বটলৰ ভিতৰত কাগজৰ ক্ষেত্ৰ খুৰাই ল'ব পাৰি। এই ব্যৱধানেই বিদ্যুতবীক্ষণত জমা হোৱা আধানৰ মোটামুটিকৈ পোৱা জোখ।

আহিত বস্তুৰ মাজৰ আকৰ্ণ চাৰলৈ ব্যৱহাৰ কৰা কাগজৰ ফিটাৰ সহায়ত কেনেকেনো বিদ্যুতবীক্ষণে কাম কৰে বুজিবলৈ চেষ্টা কৰা যাওক। চিহ্নিত কৰিব পৰাকৈ কাগজৰ ফিটাডাল আধানে ভাঁজ কৰি লোৱা।

ভাঁজটো খুলি ফিটাডাল পাতলকৈ ইন্সি কৰি লোৱা। এতিয়া চিত্রত (চিত্র : 1:3) দেখুওৰা ধৰণে ভাঁজে ভাঁজে ফিটাডাল ত্ৰিকোণাকৃতিৰ বাখা। ভাঁজটোত ধৰি লৈ ফিটাডাল দাঙি লোৱা, দেখিবা দুয়োটা ফাল ক্ৰমশঃ আঁতাৰি গৈছে। এই ঘটনাই দেখুৰায় যে ইন্সি কৰাৰ বাবে ফিটাডাল আহিত হয়। যেতিয়া তুমি ফিটাডালৰ ভাঁজটোত ধৰি লোৱা, ইয়াৰ দুয়োটা ফালতে সমধৰ্মী আধান থাকে। সেয়েহে ফিটাডালৰ দুই ফাল বা অংশৰ মাজত বিকৰ্ণ হয়। একে ঘটনাই পৰিলক্ষিত হয় পাত বিদ্যুতবীক্ষণ যন্ত্ৰত। বিদ্যুতবীক্ষণৰ এলুমিনিয়াম মাৰিব বটলৰ বাহিৰত ওলাই থকা বলৰ আকৃতিৰ মূৰটো এটা আহিত বস্তুৰে স্পৰ্শ কৰা হয়। ফলত আহিত বস্তুটোৰ পৰা আধান মাৰিডাল আৰু পাতল এলুমিনিয়ামৰ পাতল পাত দুখিলা পায়গৈ। দুয়োখিলা পাততে সমধৰ্মী আধান হোৱা হেতুকে পাত দুখিলাৰ মাজত বিকৰ্ণ হয়। পাত দুখিলাৰ মাজত হোৱা ব্যৱধান, দুয়োখিলা পাতত জমা হোৱা আধানৰ পৰিমাণৰ ওপৰত নিৰ্ভৰশীল। বিভিন্ন বস্তুবেনো কিয় আধান ল'ব পাবে তাকেই প্ৰথমতে বুজিবলৈ চেষ্টা কৰা যাওক।

তোমালোকে জানা যে সকলো পদাৰ্থ পৰমাণু আৰু/বা অণুৰে গঠিত। যদিও সাধাৰণ অৰস্থাত বস্তুসমূহ বৈদ্যুতিকভাৱে উদাসীন, এইবোৰ গাত কিন্তু আধান থাকে। তৎসম্বেদে ধনাত্মক আৰু ঋণাত্মক আধানৰ সংখ্যা একে হোৱাৰ বাবে, ই সমতুল (balance) হয়। কঠিন বস্তুৰ অণু, পৰমাণুবোৰ লগ লগাই বখা বল, আঠাৰ আঠা খুৰাই বখা বল, পৃষ্ঠটানৰ সৈতে জড়িত বল, —এই সকলোৰোৰ বলৰ প্ৰকৃতি মূলতঃ বৈদ্যুতিক, আহিত কণিকাৰ বলৰ পৰা উন্নৰ হোৱা। এনেদৰে বৈদ্যুতিক বল সৰ্বত্র বিবাজমান আৰু আমাৰ দৈনন্দিন জীৱনৰ লগত জড়িত প্রায় প্ৰতিখন ক্ষেত্ৰকে ই নিৱন্ধন কৰে। সেয়েহে এনেকুৱা এটা বলৰ বিষয়ে আমি বেছিকে জনাটো দৰকাৰ।



চিত্র : 1.3 কাগজৰ ফিটাৰ পৰীক্ষা

কোনো এটা বস্তুক আহিত কৰিবলৈ হ'লে বস্তুটোত এটা (বা ততোধিক) আধান যোগ কৰা বা বস্তুটোৰ পৰা এটা (বা ততোধিক) আধান বিয়োগ কৰাটো দৰকাৰ। যেতিয়া কোনো এটা বস্তু আহিত বুলি উল্লেখ কৰা হয়, আমি সদায় আধানৰ সেই আধিক্য বা কম থকাটোকে বুজাও। কঠিন বস্তুবোৰৰ কিছুসংখ্যক ইলেক্ট্ৰন শিথিল বা দুৰ্বলভাৱে যুক্ত হৈ থকাৰ হেতুকে সেইবোৰক এটা বস্তুৰ পৰা আন এটা বস্তুলৈ সৰবৰাহ কৰিব গাৰি। এনেদৰে নিজৰ কিছুমান ইলেক্ট্ৰন হৈবোৰাই কোনো এটা বস্তু ধনাঞ্চকভাৱে আহিত হয়। কেন্দ্ৰে আন এটা বস্তুৰে আনবপৰা ইলেক্ট্ৰন লাভ কৰি খণ্ডকভাৱে আহিত হ'ব পাৰে। যেতিয়া আমি কাঁচৰ দণ্ড আৰু ডাল চিকিৰ কাপোৰেৰে ঘঁথো, দণ্ডডালৰ কিছুসংখ্যক ইলেক্ট্ৰন চিকিৰ কাপোৰলৈ যায়। ফলস্বৰূপে দণ্ডডাল ধনাঞ্চকভাৱে আহিত হয় আৰু কাপোৰখন হৈ পৰে খণ্ডকভাৱে আহিত। ঘৰ্ষণ প্ৰক্ৰিয়াত কোনো নতুন আধানৰ সৃষ্টি নহয়। তদুপৰি ঘৰ্ষণত সৰবৰাহ হোৱা ইলেক্ট্ৰনৰ সংখ্যা বস্তুটোত থকা মুঠ ইলেক্ট্ৰনৰ অতি ক্ষুদ্ৰ অংশ এটাহে। কঠিন বস্তুটোত শিথিলভাৱে আবদ্ধ হৈ থকা ইলেক্ট্ৰনহৈ ঘৰ্ষণবদ্বাৰা আন এটা বস্তুলৈ সৰবৰাহ হ'ব পাৰে। গতিকে দেখা গ'ল যে যেতিয়া এটা বস্তুৰ আন এটা বস্তুৰ সৈতে ঘৰ্ষণ হয়, বস্তু দুটা আধানযুক্ত বা আহিত হৈ পৰে। সেইবাবেই ঘৰ্ষণৰ দ্বাৰা আহিতকৰণ কৰিবলৈ হ'লে আমি নিৰ্দিষ্ট কিছুমান বস্তুৰ যোৰ (pair) বাছিল'ব লাগে।

1.3 পৰিবাৰী আৰু অপৰিবাৰী (Conductors and Insulators)

ধাতুৰ দণ্ড এডাল হাতোৰে ধৰি উণৰ (wool) কাপোৰেৰে ঘাঁহিলেও দণ্ডডালে আহিত হোৱাৰ কোনো লক্ষণ নেদেখুৱায়। আনহাতে যদি দণ্ডডালত কাৰ্তৰ বা প্লাষ্টিকৰ হাতল থাকে, আৰু ধাতবীয় আংশটো স্পৰ্শ নকৰকৈ হাতলত ধৰি দণ্ডডাল উণৰ কাপোৰেৰে ঘঁথা হয়, তেতিয়া হ'লে দণ্ডডাল আহিত হোৱা পৰিলক্ষিত হয়। ধৰা হ'ল আমি এডাল তামৰ তাঁৰৰ এটা মূৰ উদাসীন (neutral) কুঁহিলাৰ বল এটাৰ সৈতে আৰু আনটো মূৰ এডাল খণ্ডকভাৱে আহিত প্লাষ্টিকৰ দণ্ডৰ সৈতে সংযোগ কৰিছোঁ। আমি দেখিবলৈ পায় যে কুঁহিলাৰ বলটোৱে খণ্ডকৰ আধান লাভ কৰিছে। যদি একে ধৰণৰ পৰীক্ষা তামৰ তাঁৰৰ সলনি নাইলনৰ সুতা অথবা বৰৰ পটিৰে বৰা হয়, প্লাষ্টিক দণ্ডৰ পৰা কুঁহিলাৰ বললৈ আধানৰ সৰবৰাহ হোৱা দেখা নাযায়। প্লাষ্টিক দণ্ডৰ পৰা কুঁহিলাৰ বলটোলৈ কিয় ধৰা আধানৰ সৰবৰাহ নহয় ?

কিছুমান বস্তুৰে তাৰ মাজেদি স্বাভাৱিকভাৱে বিদ্যুত প্ৰবাহিত হ'বলৈ দিয়ে, আন কিছুমানে নিদিয়ে। যিবোৰে তাৰ মাজেদি সহজে বিদ্যুত প্ৰবাহিত হ'বলৈ দিয়ে সেইবোৰক পৰিবাৰী (conductor) বোলে। পৰিবাৰীবিলাকত তুলনামূলক ধৰণে মুক্তভাৱে ঘূৰি ফুৰিব পৰা বৈদ্যুতিক আধান (ইলেক্ট্ৰন) থাকে। ধাতু, মানুহ আৰু জন্ম শৰীৰ আৰু মাটি পৰিবাৰী। বেছিভাগ অধাতু যেনে— কাঁচ, পৰ্চেলিন (porcelain) বা প্লাষ্টিক, নাইলন, শুকান কাঠে সিহঁত মাজেদি বৈদ্যুতিক প্ৰবাহ হোৱাত অতি উচ্চ ৰোধ (resistance) বা বাধা আৰোপ কৰে। এইবোৰক অপৰিবাৰী (insulator) বুলি কোৱা হয়। প্ৰায়বোৰ বস্তুৱেই উদ্ভৃত এই দুবিধিৰ কোনো এবিধিৰ ভিতৰত অন্তৰ্ভুক্ত।

যেতিয়া আধান কিছুমান পৰিবাৰী এডাললৈ সৰবৰাহ কৰা হয়, এইবোৰ দৰাচলতে পৰিবাৰীৰ গোটেইখন পৃষ্ঠতে বিয়পি পৰে। ইয়াৰ বিপৰীতে আধান কিছুমান অপৰিবাৰী বস্তু এটাত দিলে, এইবোৰ য'ত বৰ্খা হয় তাতেই থাকে। এইটো কি কাৰণে ঘটে, সেইটো তোমালোকে পৰবৰ্তী অধ্যায়ত জানিবলৈ পাৰা।

শুকান চুলি নাইলন বা প্লাষ্টিকৰ ফণিৰে আঁচুৰিলে বা মোহাৰিলে কিয় আহিত হয়, কিন্তু ধাতুৰ বস্তু যেনে— চামুচ (spoon) এখনেৰে তেনে কৰিলে আহিত নহয়, এই কথাটো বস্তুবিলাকৰ সেই ধৰ্মটোৰে তোমালোকক জানিবলৈ দিয়ে। ধাতুৰ বস্তুটোত জমা হোৱা আধানবোৰ তোমালোকৰ দেহেৰে মাটিলৈ সৰবৰাহ হয়; কাৰণ ধাতু, দেহ, মাটি আটাইবোৰেই বিদ্যুতৰ পৰিবাৰী।

যেতিয়া আহিত বস্তু এটা পৃথিবীৰ সংস্কৰণলৈ আনা হয়, বস্তুটোৰ অতিৰিক্ত আধানখিনি নোহোৱা হৈ যায়। এইক্ষেত্ৰত মাটিলৈ সংযোগকাৰী পৰিবাৰী (যেনে— আমাৰ শৰীৰ) মাজেৰে এক তাৎক্ষণিক বৈদ্যুতিক যায়।

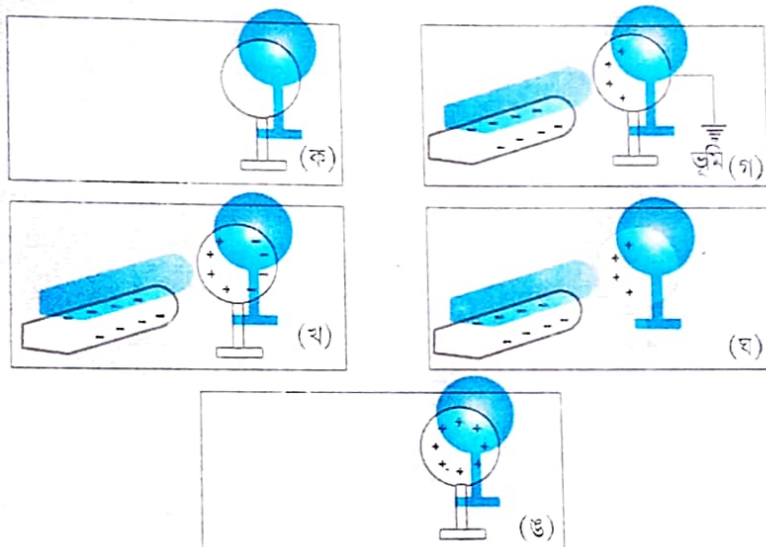
তৃতীয় এবিধি বস্তু আছে যাক কোৱা হয় অৰ্ধপৰিবাৰী (semiconductor)। আধানৰ সৰবৰাহত ই পৰিবাৰী আৰু অপৰিবাৰী বস্তুৰে প্ৰয়োগ কৰা ৰোধ মাজেৰ কোনো মানৰ সমান ৰোধ প্ৰয়োগ কৰে।

এই প্রক্রিয়াত গোলক দুটা পরম্পর বিপরীত দর্শনী আধানের সমমানত আহিত হ'ব। এইয়েই আবেশবদ্বাৰা আহিতকৰণ বা বৈদ্যুতিকৰণ। এইক্ষেত্ৰত, স্পৰ্শৰ দ্বাৰা বৈদ্যুতিকৰণ (charging by contact) প্রক্রিয়াৰ দৰে ধনাত্মকভাৱে আহিত কাঁচৰ দণ্ডই কোনো ধৰণৰ আধান নেহেৰুৱায়।

পাতল বস্তু কিছুমানৰ কাষলৈ যেতিয়া আহিত দণ্ড এডাল অনা হয়, তেতিয়া একেধৰণৰ ক্রুয়াৱেই ঘটে। বস্তুবিলাকৰ আহিত দণ্ডৰ কাষত থকা পৃষ্ঠত বিপৰীত দর্শনী আধান আৰিষ্ট হয় আৰু সমধৰ্মী আধানবোৰ আঁতৰৰ পৃষ্ঠখনত জমা হয়। [আনকি পাতল বস্তুবোৰ পৰিবাহী নহ'লেও এই ঘটনা ঘটে। কি প্রক্রিয়াত এই ঘটনা ঘটে একেটা অধ্যায়ৰে 1.10 আৰু দ্বিতীয় অধ্যায়ৰ 2.10 ভাগত ব্যাখ্যা কৰা হৈছে।] দুই ধৰণৰ

উদাহৰণ 1.1 স্পৰ্শ নকৰাকৈ ধাতুৰ গোলক এটা কেনেকৈ ধনাত্মকভাৱে আহিত কৰিবা?

সমাধান : চিত্ৰ : 1.5 (ক) দেখুওৱাৰ ধৰণে অপৰিবাহী আৱৰণ থকা ধাতুৰ ষ্টেণ্ড (stand) এডালত অনাহিত ধাতুৰ গোলক এটা বাখা। চিত্ৰ : 1.5 (খ) ত দেখুওৱা ধৰণে ঝণাত্মকভাৱে আহিত দণ্ড এডাল ধাতুৰ গোলকটোৱ কাষলৈ আনা। এনেকুৱা কৰাত দণ্ডৰ পৰা আঁতৰত থকা গোলকৰ পৃষ্ঠৰ ফালটোলৈ মুক্ত ইলেক্ট্ৰনবোৰ আঁতৰি যাবলৈ ধৰিব। গোলকৰ দণ্ডৰ কাষত থকা পৃষ্ঠখনত এনেদেৰে ইলেক্ট্ৰনৰ সংখ্যা হ্ৰাস হোৱাত, পৃষ্ঠখনত এই ফালটো ধনাত্মকভাৱে আহিত হ'ব। গোলকপৃষ্ঠত মুক্ত ইলেক্ট্ৰনবোৰ যাজৰ মুঠ লক্ষণল যেতিয়া শূন্য হ'ব, তেতিয়াই গোলকপৃষ্ঠত হৈ থকা আধান বিতৰণ প্রক্ৰিয়া স্থিব হ'ব, অৰ্থাৎ যিমানখিলি হ'ল সেইটো অবস্থাতে থাকিব। গোলকটো পৰিবাহী তাঁৰ এডালেৰে মাটিৰ লগত সংযোগ কৰা।



চিত্ৰ : 1.5

গোলকৰ দণ্ডৰ পৰা আঁতৰৰ পৃষ্ঠভাগত জমা হোৱা মুক্ত ইলেক্ট্ৰনবোৰ ভূমি বা মাটিলৈ প্ৰাহিত হ'ব; আনহাতে, 1.5 (গ) চিত্ৰত দেখুওৱাৰ ধৰণে ঝণাত্মকভাৱে আহিত দণ্ডডালৰ আকৰ্ষণৰ বাবে দণ্ডৰ কাষৰফালে থকা গোলকৰ পৃষ্ঠভাগৰ ধনাত্মক আধানবোৰ একেদেৰে আবদ্ধ হৈ বৈ যাব। গোলকটোৱ ভূমিসংযোগ বিছিন কৰা। দণ্ডৰ কাষৰ গোলক পৃষ্ঠৰ ধনাত্মক আধানবোৰ দণ্ডৰ বাবে আবদ্ধ হৈ বৈয়েই থাকিব [চিত্ৰ : 1.5 (ঘ)]। আহিত দণ্ডডাল আঁতৰাই নিয়া। 1.5 (ঙ) চিত্ৰত দেখুওৱাৰ ধৰণে গোলক পৃষ্ঠত আধানবোৰ সমভাৱে বণ্টিত হৈ পৰিব।

এই পৰীক্ষাত, আৱেশ প্রক্ৰিয়াৰ দ্বাৰা ধাতুৰ গোলকটো বিপৰীতভাৱে আহিত হয় আৰু দণ্ডডালে কোনো ধৰণৰ আধান নেহেৰুৱায়।

আৱেশ ক্ৰিয়াৰ দ্বাৰা গোলক এটা ঝণাত্মকভাৱে আহিত কৰিলৈও একে ধৰণৰ প্রক্ৰিয়াৰ স্বৰসমূহ জড়িত হয়। এই ক্ষেত্ৰত গোলকটো যেতিয়া তাঁৰ দ্বাৰা ভূমি সংযোগ কৰা হয়, ভূমিৰ পৰা ইলেক্ট্ৰন গোলকলৈ প্ৰাহিত হ'ব। কিয় বাক তোমালোকে ব্যাখ্যা কৰিব পাৰিবানে?



আবেশৰ ধৰা মুঠ গোলকৰ নিকাম এটাৰ আহিতকৰণ কৰাৰ 'নিজে ডাগ লোৱা' অনুসৃতি Interactive animation on charging a two-sphere system by induction <http://www.physicsclassroom.com/mmedia/estatics/estaticToc.html>.

आधानबोर्ब केंद्रविन्दु दूटार माजत सामान्य व्यवस्थानव सृष्टि हय। आको आधानब माजब बलब मान दूरह्व ओपरेत निर्भव करे। दगुर आधान आक पातल बस्त्रब कावत थका पृष्ठब आधानबोर्ब (विपरीतधर्मी) केंद्रविन्दु र माजब दूरह्व आँतबर पृष्ठखनत थका आधानबोर्ब केंद्रविन्दु र माजब दूरह्वतकै कम होवा हेतुके आकवणी बले विकर्षणी बलक तल गेलाइ दिये। फलस्वरपे कणिकासम बस्त्र येने— कागजब टूक्हा, कुँहिलाब बल आदि आकर्षित है पातल होवा हेतुके दगुर गाब फाले आहे।

1.5 बैद्युतिक आधानब मूल धर्मसमूह (Basic Properties of Electric Charge)

आमिदे देखिछौं ये दुइ धरणब आधान आहे— धनात्मक आधान आक ऋणात्मक आधान। एविधे आलविध त्रिया उपशम्भ करे।

आक च.स्त्रविलाकब माजब दूरह्व सिहितब आकाब तुलनात यदि बहत शुगे बेञ्चि, बस्त्रसमूहक विन्दुसम आधान (PC : positive charge) हिचापे विबेचना करा हय। बस्त्रविलाकब सकलोथिनि आधान (charge content) एटा विन्दुत धुप धाइ थका बुलि धरा हय।

1.5.1 आधानब योगात्मक विधि (Additivity of charges)

आमि एतियालैके आधानब सांख्यिक संज्ञा (quantitative definition) आगवडेवा नाई। एहिअध्यायब पिछव डागत सेही दिशटो हातत लोवा हव। मोटायुटितारे सेहीटो करिब पार्वि बुलि धरि लै आमि आगवाचिम। यदि एटा निकायत (system) q_1 , आक q_2 दूटा विन्दुसम आधान थाके, तेतिया q_3 , आक q_4 व वीजगणितीय (algebraic) योगफले निकायटोब मूऱ्ठ आधानब मान दिव। अर्थात आधानसमूह शाभाबिक संख्याब (real number) दबे योग हय नतुवा अदिश वा फ्लोबरब (scalar) दबे योग हय। यदि एटा निकायत मूऱ्ठते $q_1, q_2, q_3, \dots, q_n$ एनेदेवे n टा आधान थाके, तेतिया निकायटोब मूऱ्ठ आधान हव $q_1 + q_2 + q_3 + \dots + q_n$ । बस्त्रब उब दबे आधानब मान आहे किञ्चि कोनो दिश नाई। यि कि नहुणक, उब आक आधानब एटा पार्थक्य आहे। बस्त्रब उब सदाय धनात्मक (positive), आनहाते आधान धनात्मक आक ऋणात्मक दुरोटाइ हव पाबे। कोनो एटा निकायब आधानब योगफल लंब लगा हलै शुद्ध चिन व्यवहार करिब लागे। उदाहरण स्वरपे कोनो एटा निकायत गांचटा आधान आहे आक यिकोनो एक एकक व्यवस्थात प्रकाश करा अनुसवि सेहीकेहीटा हल— $+1, +2, -3, +4$ आक -5 ।

सेही एकेही एककत निकायटोब मूऱ्ठ आधान हल— $(+1) + (+2) + (-3) + (+4) + (-5) = -1$

1.5.2 आधान संरक्षण हय (Charge is conserved)

आमि इतिवध्ये उनुकियाही ये येतिया बस्त्रब माजत घर्षण हय, एटा बस्त्रब परा आन एटा बस्त्रले इलेक्ट्रनब श्वानांत्र घटे। नतुन आधानब सृष्टि वा धर्मस नयटे। आधानब संरक्षणब धावणाटो बुजिवले आधान-कणिकाब छविखने आमाक सहाय करे। येतिया आमि दूटा बस्त्र परम्पर घाहे, एटा बस्त्रबे यिमान आधान लाभ करे, आनटोरे सिघान हेरेवाय। एटा अकलशरीया निकायत (isolated system) वहतो आहित बस्त्र थाकिब पाबे। बस्त्रसमूहब माजब त्रिया (interaction) वाबे आधानब नतुनकै वितरण घटे। किञ्चि अकलशरीया निकायटोब मूऱ्ठ आधानब मान सदाय एकेही थाके। आधानब संरक्षण गवीक्षाब भित्रित इ प्रतिष्ठित।

यदिओ कोनो प्रक्रियात आधान बहलकाबी कणिकाब धर्मस वा सृष्टि हव पाबे, अकलशरीया निकाय एटीही कडियाही निया मूऱ्ठ आधानब हवण-डगन होवाटो सज्जब नहय। केतियावा प्रकृतिये आहित कणिकाब सृष्टि करे, — एटा निउट्रन, एटा प्रॅट्रा आक एटा इलेक्ट्रनलै परिवर्तन हय। एनेदेवे सृष्टि हेरात्सृष्टिर आगत आक पिछत मूऱ्ठ आधानब मान शून्याये थाके, कियनो प्रॅट्रा आक इलेक्ट्रनब आधान समान किञ्चि विसरीतधर्मी।

1.5.3 आधानब कोवाटिक्य (Quantisation of charge)

परीक्षाब परा थतिपान हैचे ये सकलोबोर मूऱ्ठ आधान, आधानब एटा योलिक एकक गुणितक। एই योलिक एककटोक बुजोवा हय e रे। गतिके कोनो बस्त्र एटात थका आधान q हलै, इयाक सदाय

প্ৰকাশ কৰিব পাৰি এনেদৰে,

$$q = ne$$

ইয়াত n হ'ল যিকোনো এটা অখণ্ড সংখ্যা (integer), ধনাত্মক অথবা ঋগাত্মক। আধানৰ এই মৌলিক একক (e) টো হ'ল দৰাচলতে সেই পৰিমাণৰ আধান, যিটোক এটা ইলেক্ট্ৰন বা এটা প্ৰটনে বহন কৰে। প্ৰচলিত নিৰম অনুসৰি ইলেক্ট্ৰনৰ আধানক ঋগাত্মক বুলি ধৰা হয়; গতিকে ইলেক্ট্ৰনৰ আধানক লিখা হয়— e ৰে আৰু প্ৰটনৰ ক্ষেত্ৰত হয় $+e$ । আধান সদায় e ৰ অখণ্ড গুণিতক হোৱা সত্যটোকে উল্লেখ কৰা হয় আধানৰ কোৱাচিকৰণ বুলি। পদাৰ্থ বিজ্ঞানত অনেক অবস্থা আছে য'ত নিৰ্দিষ্ট কিছুমান বাণি কোৱাচিকৃত। ইৰোজ ব্যৱহাৰিক বিজ্ঞানী (experimentalist) ফেৰাডেই (Faraday) আৰিষ্ঠাৰ কৰা বিন্দুত বিশ্লেষণৰ তত্ত্ব (laws of electrolysis) সমূহে প্ৰথমে আধানৰ কোৱাচিকৰণলৈ আগুলিয়ায়। পৰীক্ষামূলকভাৱে 1912 চনত মিলিকান (Millikan) ইয়াক প্ৰদৰ্শন কৰে।

এককৰ আন্তৰ্জাতিক ব্যৱহাৰত (International System [SI] of Units) আধানৰ এককক কোৱা হয় কুলৰ্ষ (Coulomb)। ইয়াক প্ৰতীক C ৰে বুজোৱা হয়। বৈদ্যুতিক প্ৰবাৰৰ এককৰ আধাৰত কুলৰ্ষৰ সংজ্ঞা দিয়া হয়। পিছৰ এটি অধ্যায়ত এই কথা তোমালোকে জানিবলৈ পাৰা। এই সংজ্ঞা অনুসৰি তাৰ এডালেৰে 1 এম্পিয়াৰ (Ampere) বিন্দুত প্ৰাহিত হ'লৈ সৰকৰাৰ হোৱা আধানৰ পৰিমাণ হ'ল 1 কুলৰ্ষ প্ৰতি ছেকেণ (XI শ্ৰেণীৰ পাঠ্যপুঁথিৰ ভাগ- 1 ৰ 2 অধ্যায় চোৱা)। এই একক অনুসৰি আধানৰ মৌলিক এককৰ মান—

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

গতিকে, -1C আধানত প্ৰায় 6×10^{18} টা ইলেক্ট্ৰন থাকে। স্থিতিবিন্দুতত (electrostatics) আমি কাচিধেই ইমান বেছি আধানৰ মূখ্যামূখি হওঁ। সেয়েহে আমি সকল একক ব্যৱহাৰ কৰোঁ, $-1 \mu\text{C}$ (মাইক্ৰো কুলৰ্ষ, micro coulomb) $= 10^{-6}\text{C}$ বা $1 \mu\text{C}$ (মিলি কুলৰ্ষ, milli coulomb) $= 10^{-3}\text{ C}$ ।

বিশ্বস্তাণ্ডত প্ৰটন আৰু ইলেক্ট্ৰন যদি একমাৰি আধানৰ মৌলিক গোট (basic charge) তেতিয়া হ'লৈ পৰিলক্ষিত হোৱা সকলো আধানেই e ৰ অখণ্ড গুণিতক। গতিকে, কোনো এটা বস্তুত যদি n_1 টা ইলেক্ট্ৰন আৰু n_2 টা প্ৰটন থাকে, তেতিয়া হ'লৈ বস্তুটোৰ মুঠ আধান হ'ল—

$$n_2 \times e + n_1 \times (-e) = (n_2 - n_1) e$$

যিহেতু n_1 আৰু n_2 উভয়ে অখণ্ড সংখ্যা (integer), গতিকে সিহঁতৰ বিয়োগফলো এটা অখণ্ড সংখ্যা। অৰ্থাৎ বস্তুৰ আধান সদায় e ৰ অখণ্ড গুণিতক, আৰু ইয়াক e ৰ গুণিতক হিচাপেহে কম-বেছি কৰিব পাৰি।

আধান বৰ্দ্ধনৰ ঢাপ (step size) e , অৱশ্যে খুব সকল, আৰু স্থূল স্তৰত (macroscopic level) আমি আধানৰ অতি কম μC মানৰ সৈতেহে কাম কৰোঁ। এনেকুৰা স্কেল বা পৰিমাপত কোনো এটা বস্তুৰ আধানৰ হ্রাস বা বৃদ্ধি যে e ৰ গোট অনুসৰি হৈছে সেইটো দৃষ্টিগোচৰ নহয়। আধানে খণ্ড খণ্ড গোটোৰ প্ৰকৃতি হৈৰোহাই পেলায়, আৰু এনেকুৰা ভাব হয় ইয়েন অবিছিম (continuous)।

এই অৱস্থাটো জ্যামিতিৰ বিন্দু আৰু বেখাৰ ধাৰণাৰ সৈতে তুলনা কৰিব পাৰি। ফুট-ফুটকে বিন্দুৰ দ্বাৰা সৃষ্টি কৰা বেখা এডাল দূৰৰ পৰা অবিছিম যেন লাগে, কিন্তু বাস্তৰত দৰাচলতে সেয়া নহয়। যেনেকৈ খুব কাষে কাষে অৱস্থান লৈ অসংখ্য বিন্দুৰে স্বাভাৱিকভাৱে এডাল অবিছিম বেখাৰ ধাৰণা আনি দিয়ে, তেনেকৈ বছতো স্কুদ্র স্কুদ্র আধান একেলগে ল'লে দেখাত আধানৰ অবিছিম বিতৰণ (continuous charge distribution)ৰ ধাৰণা আহি পৰে।

স্থূল স্তৰত e ৰ মানৰ তুলনাত যথেষ্ট ডাঙৰ মানৰ আধানৰ সৈতে কাম কৰিব লগা হয়।

$$\text{যিহেতু } e = 1.6 \times 10^{-19} \text{ C},$$

গতিকে আধানৰ কোনো মানে, উদাহৰণ স্বৰূপে, $1\mu\text{C}$ ৱে ইলেক্ট্ৰনৰ আধানৰ প্ৰায় 10^{13} গুণ আধান বহন কৰে। এই স্কেল বা মাপতো যিহেতু আধানৰ মানৰ হ্ৰণ-ভগ্ন e ৰ জোখতহেহয়, গতিকে আধানে অবিছিমভাৱে মান ল'ব পাৰে বুলি ক'লে দৰাচলতে দেখত ল'বলগীয়া ভুল নহয়। সেয়েহে স্থূল স্তৰত, আধানৰ কোৱাচিকৰণৰ কোনো ধাৰণৰ ব্যৱহাৰিক প্ৰভাৱনাই, আৰু সেই গুণেই ইয়াক উপেক্ষা কৰিব পাৰি। স্কুদ্র স্তৰত (microscopic level) আধানৰ অংশ গ্ৰহণ e ৰ দহ অথবা এশ গুণত্ব হয় অৰ্থাৎ আধানৰ সংখ্যা গণনা কৰিব পাৰি। তেতিয়া

আধান চরিত্র বিচ্ছিন্ন গোট হিচাপে প্রকাশ পায়। এনেক্ষেত্রে আধান কোরাণিকরণ ধর্ম উপেক্ষা করিব নোবাবি। সেয়েহে শুক্রপূর্ণ কথাটো হ'ল ব্যবহার হোৱা স্কেল বা মাপৰ পৰিসৰ।

উদাহৰণ 1.2 : এটা বস্তুৰ পৰা আন এটা বস্তুলৈ প্ৰতি ছেকেগুত 10^9 টা ইলেক্ট্ৰনৰ সৰবৰাহ ঘটিছে। বস্তুটোত মুঠতে $1C$ আধান জমা হ'বলৈ কিমান সময় লাগিব?

সমাধান : এক ছেকেগুত বস্তুটোৰ পৰা যোৱা ইলেক্ট্ৰনৰ সংখ্যা 10^9 । গতিকে এক ছেকেগুত ওলাই যোৱা আধান পৰিমাণ = $1.6 \times 10^{-19} \times 10^9 C$

$$= 1.6 \times 10^{-10} C$$

এতিয়া $1C$ আধান জমা হ'বলৈ দৰকাৰ হোৱা সময়

$$= 1C \div (1.6 \times 10^{-10} C/s)$$

$$= 6.25 \times 10^9 s$$

$$= 6.25 \times 10^9 \div (365 \times 24 \times 3600) Yr$$

$$= 198 বছৰ (Year)$$

গতিকে কোনো এটা বস্তুৰ পৰা প্ৰতি ছেকেগুত 10^9 টাকৈ ইলেক্ট্ৰন ওলাই আহি অন্য এটা বস্তুত জমা হৈ বস্তুটোত ১ কুলৰ আধান হ'বলৈ সময়ৰ দৰকাৰ প্ৰায় ২০০ বছৰ। সেই কাৰণেই বহতো ব্যৱহাৰিক ক্ষেত্ৰত এক কুলৰ এটা অতি ডাঙৰ একক। যি কি নহওক, সেই বাবেই এক ঘন ছেঁ মিঃ ধাতুৰ টুকুৰা এটাৰ ঘোটামুটিভাৱে (roughly) কিমান ইলেক্ট্ৰন থাকে জনাটো দৰকাৰ। ক'পাৰ (copper) বা তামৰ একক ঘনক টুকুৰা এটোত প্ৰায় 2.5×10^{24} টা ইলেক্ট্ৰন থাকে।

উদাহৰণ 1.3 : এক কাপ পানীত থকা ধনাঞ্চক আধানৰ মান কিমান?

সমাধান : ধৰা হ'ল এক কাপ পানীৰ ভৰ $250g$ । পানীৰ আনৰিক ভৰ (molecular mass) $18g$ ।

অৰ্থাৎ পানীৰ এক ম'লৰ ($Mole = 6.02 \times 10^{23}$ টা অণু) মাপ $18g$ । গতিকে, এক কাপ পানীত

থকা অণুৰ সংখ্যা $\frac{250}{18} \times 6.02 \times 10^{23}$ । পানীৰ প্ৰতিটো অণুতে দুটা হাইড্ৰজেন আৰু এটা অঞ্জিজেন পৰমাণু থাকে। অৰ্থাৎ 10 টা ইলেক্ট্ৰন আৰু 10 টা প্ৰটন থাকে। গতিকে মুঠ ধনাঞ্চক আধান আৰু মুঠ খণাঞ্চক আধানৰ সংখ্যা আৰু সেই বাবেই মান সমান সমান। এতিয়া এই মান হ'ল-

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

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

1.6 কুলৰ সূত্ৰ (Coulomb's Law)

দুটা আধানৰ মাজৰ বলৰ সাংখ্যিক (quantitative) মানৰ প্ৰকাশ বাশিয়েই হ'ল কুলৰ সূত্ৰ। আহিত বস্তুবিলাৰৰ মাজৰ দূৰত্বৰ তুলনাত বস্তুবিলাৰৰ নিজৰ বৈধিক আকাৰ (linear size) যদি অতি কম হয়, তেতিয়া এই বৈধিক আকাৰ উপেক্ষা কৰিব পাৰি, আৰু এনে ক্ষেত্ৰত বস্তুসমূহক বিন্দুসম আধান হিচাপে গণ্য কৰিব পৰা যায়। কুলৰে এনেকুৰা বিন্দুসম আধান দুটাৰ মাজত থকা বলৰ জোখ-মাপ লৈছিল। ফলাফল আছিল এনেকুৰা ধৰণৰ— আধান দুটাৰ মাজত থকা বলে দুই আধান সংযোগী বেঞ্চাৰ দিশত ক্ৰিমা কৰেআৰক এইবল আধান দুটাৰ মাজৰ দূৰত্বৰ বৰ্গৰ ব্যাপ্তানুপাতিক (inversely proportional) আৰু দুই আধানৰ মানৰ গুণফলৰ সমানুপাতিক (proportional)। গতিকে শূন্য স্থানত (vacuum) থকা q_1, q_2 আধান দুটাৰ মাজৰ দূৰত্বৰ ব্যৱধান যদি r হয়, আধান দুটাৰ মাজত থকা বলৰ (F) ব মান হ'ব

$$F = k \frac{|q_1 q_2|}{r^2}$$

পৰীক্ষাৰ পৰা কুলৰে এই সিদ্ধান্তত কেনেকৈ উপনীত হৈছিল? দুটা আহিত ধাতুৰ গোলকৰ মাজৰ বল

জুবিলৈ কুলস্বে ‘পাক-তর্জু’ (torsion balance) ব্যবহার করিছিল। যেতিয়া গোলক দুটাৰ মাজৰ ব্যৱধান ইইডৰ ব্যাসার্কৰ তুলনাত যথেষ্ট বেছি হয়, তেতিয়া গোলক দুটোক বিন্দুসম আধান হিচাপে গণ্য কৰিব পাৰি। যি কি নহওক, আৰম্ভণিতে কিন্তু গোলকত থকা আধানৰ মান জনা নাযায়। তেতিয়া হ'লে (1.1) সমীকৰণত দিয়াৰ দৰে সম্পৰ্কটো বিঞ্চানী কুলস্বে কেনেকৈ আৰিঙ্কাৰ কৰিলে? কুলস্বে কথাটো সাধাৰণভাৱে ভাৰিছিল। ধৰা হ'ল ধাতুৰ গোলক এটাত থকা আধানৰ মান q । যদি গোলকটো সম্পূৰ্ণভাৱে সদৃশ আন এটা ধাতুৰ গোলকৰ সংস্পৰ্শলৈ অনা হয়, আধানখিনি সমানে দুয়োটা গোলকত বিয়পি পৰিব। সমমিতি (symmetry)ৰ আধাৰত ক'ব পৰা যায়, প্রতিটো গোলকত আধানৰ পৰিমাণ হ'ব $q/2$ *। এনেকুৰা প্ৰক্ৰিয়াৰ পুনৰাবৃত্তি ঘটাই $q/2, q/4$ আদি আধান পোৱা যায়। আধানৰ মান স্থিৰ বাখি কুলস্বে এযোৰ আধানৰ মাজৰ দূৰত্বৰ ব্যৱধানৰ পৰিবৰ্তন কৰিছিল। এই পৰিবৰ্তিত ব্যৱধানবোৰত তেওঁ দুই আধানৰ মাজত হোৱা বলসমূহ জুখিছিল। একেখেবগে মাজৰ ব্যৱধান স্থিৰ বাখি আধানযোৰ আধানৰ মান পৰিবৰ্তন কৰি তেওঁ বলৰ মাপ লৈছিল। বিভিন্ন দূৰত্বত থকা বিভিন্ন মানৰ আধান যোৰবিলাকৰণ বলসমূহ তুলনা কৰি কুলস্বে সমীকৰণ (1.1)ৰ সম্পৰ্কত উপনীত হৈছিল।

কুলস্বৰ সূত্রটো এটা সৰল গাণিতিক ঘণ্টব্য। ওপৰত উল্লেখ কৰা ধৰণৰ পৰীক্ষাৰ অন্তত সেই সিদ্ধান্তত উপনীত হ'ব পৰা গৈছিল। আৰম্ভণিৰ পৰীক্ষাসমূহ সম্পাদিত হৈছিল বেছি দূৰত্বৰ মাপত (macroscopic scale)। এতিয়াৰ পৰীক্ষাসমূহ উপ-পাৰম্পৰাগবিক (subatomic) দূৰত্ব ($r \sim 10^{-10} m$) পৰ্যায়লৈ নি কৰা হৈছে।

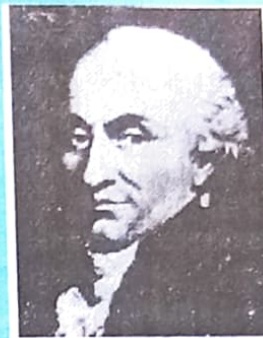
আধানৰ মান প্ৰকাশ্যকপত নজুলাকৈ কুলস্বে তেওঁৰ সূত্রটো আৰিঙ্কাৰ কৰিছিল। ই দৰাচলতে পলোটা ধৰণৰহে। কুলস্বৰ সূত্রটো এতিয়া আধানৰ এককৰ সংজ্ঞা দিবলৈ ব্যৱহাৰ কৰিব পাৰি। এই সূত্রটোৰ সমীকৰণ (1.1)ত k ব মান যাদৃচ্ছিক বা যিকোনো হ'ব পাৰে (arbitrary)। k ব মানৰ বাবে আমি যিকোনো ধনাত্মক মান বাছিল'ব পাৰো। নিৰ্বাচিত k ব মানে আধানৰ পৰিমাণ নিৰ্দ্বাৰণ কৰে। এছ আই (SI) এককত k ব মান প্রায় 9×10^9 । আগৰ আধ্যায় 1.4 ত এক কুলস্বৰ আধানৰ সংজ্ঞা দিয়া হৈছিল। k ব উন্নত নিৰ্বাচনৰ পৰাই এই এক কুলস্বৰ সংজ্ঞা ওলাই আহিছে। সমীকৰণ (1.1)ত $q_1 = q_2 = 1C, r = 1m$ ধৰি k ব উক্ত মান বহুলালে আমি দেখিবলৈ পাওঁ

$$F = 9 \times 10^9 \text{ নিউটন (N)}$$

আৰ্থাৎ, শূন্য অৱস্থাত (Vacuum) 1 মিটাৰ ব্যৱধানত দুটা সমধৰ্মী সমমানৰ আধানৰ মাজৰ বিকৰণী বল যদি $9 \times 10^9 N$, তেতিয়া প্রতিটো আধানৰ মানেই হ'ল $1C$ । বাস্তৱিকতে এক কুলস্বৰ বহুত ডাঙৰ মান। সেয়েহে, স্থিতি বিদ্যুতৰ ব্যৱহাৰৰ সময়ত সৰু একক ঘেনে— 1 mC বা $1 \mu\text{C}$ আদি লোৱা হয়।

সুবিধার্থে (1.1) সমীকৰণত সাধাৰণতে $k = \frac{11}{4\pi\epsilon_0}$ লোৱা হয়। ফলস্বৰূপে,

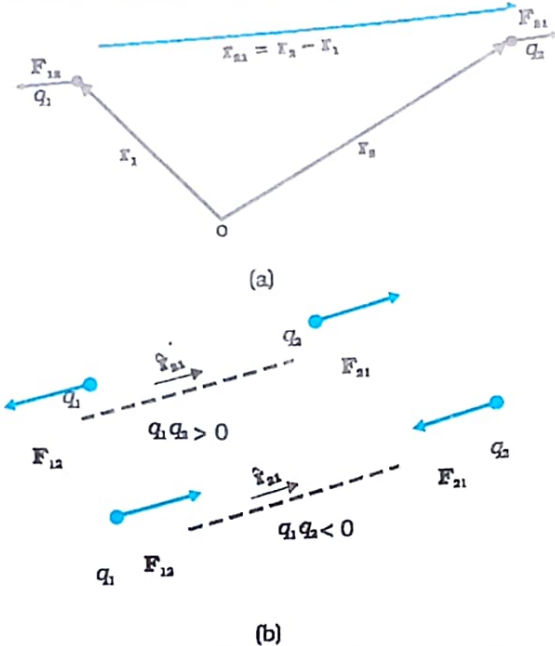
কুলস্বৰ সূত্ৰৰ নিখিত বাপ হ'ব—



চাৰ্লছ আগাস্টিন দ্য কুলম (Charles Augustin de Coulomb, 1736–1806): কুলম এগৰাকী ফ্রান্সৰ পদার্থবিদ। বেষ্টইণ্ডিজ (West Indies)ৰ সৈন্য বিভাগত তেওঁ এগৰাকী ইঞ্জিনিয়াৰ হিচাপে কৰ্মজীবন আৰম্ভ কৰিছিল। 1776চনত তেওঁ পেৰিছিল ঘূৰি আহে। সক অঞ্চল এটা (small estate)ত অৱসৰ লৈ তেওঁ বৈজ্ঞানিক গবেষণাত অনোনিবেশ কৰে। বলৰ মান জুবিলৈ তেওঁ এখন ‘পাক-তর্জু’ আৰিঙ্কাৰ কৰে। সক আহিত গোলকৰ মাজত থকা আকৰণী বা বিকৰণী বল জুবিলৈ তেওঁ সেই তর্জু ব্যৱহাৰ কৰে। তেওঁ এনেদৰেই 1785চনত দূৰত্বৰ বৰ্গ ব্যন্তানুপাতিক সূত্ৰ (inverse square law)ৰ সম্পৰ্ক উলিয়াবলৈ সন্দৰ হয়। এই সূত্ৰক এতিয়া কুলস্বৰ সূত্ৰ (Coulomb's law) বুলি জনা যায়। সূত্রটো আগতেই প্ৰিষ্টলী (Priestly) আক কেভেঙ্গিচে (Cavendish) যোও ধৰিব পাৰিছিল। কেভেঙ্গিচে কিন্তু সেই ফলাফল কেতিয়াও প্ৰকাশ কৰা নাছিল। দুটা সমধৰ্মী (like) বা বিবৰধৰ্মী (unlike) চুৰক মেৰৰ মাজত থকা বলৰ দূৰত্বৰ বৰ্গ ব্যন্তানুপাতিকৰণ সূত্ৰও কুলস্বৰ উলিয়াৰ পাৰিছিল। *

* বল জুবিলৈ ব্যৱহাৰ কৰা পাক-তর্জু হ'ল এবিধ অতি সংবেদী (sensitive) আহিলা। নিউটনৰ মহাকৰ্ষণৰ সূত্ৰৰ সত্যতা প্ৰমাণ কৰিবলৈ দুটা বস্তু মাজত থকা ক্ষুদ্র মহাকৰণীয় বল জুখিবৰ বাবে গিছলৈ বিঞ্চানী কেভেঙ্গিচে (Cavendish) এই তর্জু ব্যৱহাৰ কৰিছিল।

* এনেকুৰা অনুমানত আধানৰ যোগৰ নিয়ম আক সংৰক্ষণৰ ধৰণা সোমাই আছে। দুটা আধান (থিতেকৰে মান $q/2$) যোগ কৰি মুঠতে q আধান পোৱা আয়।



চিত্র 1.6 (a) জ্যামিতি আৰু (b) আধানৰ মাজৰ বলসমূহ

$$\mathbf{F} = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{\mathbf{q}_1 \mathbf{q}_2}{r^2}$$

ϵ_0 (এপ্টেইলন)ক কোৱা হয় শূন্যস্থানৰ বৈদ্যুতিক প্ৰৱেশ্টতা (electric permittivity of free space)। এছ আই এককত এমন হ'ল $\epsilon_0 = 8.854 \times 10^{-12} \text{ C}^2 \text{ N}^{-1} \text{ m}^{-2}$ ।

যিহেতু বল এটা ভেষ্টৰ বাণি, কুলস্বৰ সূত্ৰটো ভেষ্টৰ কপত লিখা অধিক অৰ্থবহু। ধৰা হ'ল q_1 আৰু q_2 আধান দুটোৰ স্থান-ভেষ্টৰ (position vector) যথাক্রমে \vec{r}_1 আৰু \vec{r}_2 (চিত্ৰ 1.6 [a] চোৱা)। আমি q_1 বাবে q_2 বেগৰত প্ৰযুক্ত বলক \vec{F}_{12} বে আৰু q_2 বেগৰত q_1 বাবে প্ৰযুক্ত বলক \vec{F}_{21} বে বুজাম। বিনুসম দুই আধান যথাক্রমে q_1 আৰু q_2 বাবে q_1 বেগৰত 1 আৰু 2 বে নিৰ্দেশ কৰিম। 1ৰ পৰা 2লৈ q_2 ক আমি সুবিধাৰ বাবে 1 আৰু 2 বে নিৰ্দেশ কৰিম। 1ৰ পৰা 2লৈ q_2 ক আমি সুবিধাৰ বাবে \vec{r}_{21} আৰু \vec{r}_{12} । গতিকৈ, $\vec{r}_{21} = \vec{r}_2 - \vec{r}_1$ । একেৰে, 2ৰ নিৰ্দেশ কৰা ভেষ্টৰ \vec{r}_{12} । গতিকৈ, $\vec{r}_{12} = \vec{r}_1 - \vec{r}_2 = -\vec{r}_{21}$ । পৰা 1 লৈ নিৰ্দেশ কৰা ভেষ্টৰ \vec{r}_{12} । গতিকৈ, $\vec{r}_{12} = \vec{r}_1 - \vec{r}_2 = -\vec{r}_{21}$

ভেষ্টৰ \vec{r}_{21} আৰু \vec{r}_{12} বে মান হ'ল যথাক্রমে r_{12} আৰু r_{21} (unit vector)। ভেষ্টৰ এটাৰ দিশত লোৱা একক ভেষ্টৰ (unit vector) এটাৰ জৰিয়তে ভেষ্টৰটোৰ দিশ নিৰ্দেশ কৰা হয়। 1ৰ পৰা 2লৈ (বা 2ৰ পৰা 1লৈ) দিশ নিৰ্দেশ কৰাৰ বাবে একক ভেষ্টৰৰ 2লৈ (বা 2ৰ পৰা 1লৈ) সংজ্ঞা দিয়া হয়

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

গতিকৈ, এতিয়া যথাক্রমে \vec{r}_1 আৰু \vec{r}_2 স্থান-ভেষ্টৰত অৱস্থিত দুই বিনুসম আধান q_1 আৰু q_2 বাবে

কুলস্বৰ সূত্ৰৰ কণাহৰ্ষ ঘোষণা কৰিম

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

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

সমীকৰণ (1.3)ৰ সৈতে জড়িত কেইটামান গন্তব্য —

- q_1 আৰু q_2 আধান ধনাত্মক বা ঋণাত্মক যি প্ৰকৃতিৰ নহওক কিয়, উভয় চিনৰ বাবেই সমীকৰণ (1.3) প্ৰযোজ্য হয়। যদি q_1 আৰু q_2 বে চিত্ৰ একে হয় (অৰ্থাৎ উভয়ে হয় ধনাত্মক নতুনা ঋণাত্মক) \vec{r}_{21} ৰ দিশ হ'ব \hat{r}_{21} ৰ দিশত। ফলস্বৰূপে বল \vec{F}_{21} হয় বিকৰণী। আশা কৰা মতে, ই সমীকৰণী আধানৰ মাজৰ বাবে প্ৰকৃতিকে সাব্যস্ত কৰে। যদি q_1 আৰু q_2 বে চিন পৰম্পৰাৰ বিপৰীত, \vec{r}_{21} ৰ দিশ $-\hat{r}_{21}$ ($= \hat{r}_{12}$) বে দিশত। এনেক্ষেত্ৰত বিষমধৰ্মী আধানৰ মাজত আশা কৰা মতে বল \vec{F}_{21} হয় বিকৰণী। গতিকৈ, সমধৰ্মী আৰু বিষমধৰ্মী আধানৰ বাবে আমি বেলেগো বেলেগো সমীকৰণ লিখাৰ দৰকাৰ নাই। সমীকৰণ (1.3) যে দুয়োটা চৰকে শুদ্ধভাৱে প্ৰকাশ কৰিব (চিত্ৰ 1.6 [e])
- (1.3) সমীকৰণৰ পৰা q_2 বাবে q_1 বে ওপৰত প্ৰযুক্ত বল \vec{F}_{12} পাৰলৈ হ'লে সাধাৰণভাৱে ক্ৰমাংক 1 আৰু 2 সুলনাসুলনি কৰিবলৈ হ'ল, অৰ্থাৎ

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

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

গতিকৈ দেখা গ'ল কুলস্বৰ সূত্ৰটোৱে তৃতীয় সূত্ৰ মানি চলে।

- (1.3) সমীকৰণত প্ৰকাশ পোৱা কুলস্বৰ সূত্ৰটো শূন্য স্থানত থকা আধান দুটোৰ মাজৰ বলৰ মান সূচায়। আধান দুটো অন্য মাধ্যমত বাখিলে বা মাজৰ ঠাইথিনিত অন্য পদাৰ্থ বাখিলে গোটেই ঘটনাটোৱে জালি হৈপৰে। ইয়াৰ কাৰণ হ'ল পদাৰ্থসমূহত থকা আহিত কণাসমূহ। আমি পৰৱৰ্তী অধ্যায়ত পদাৰ্থৰ উপস্থিতিত স্থিতি বিদ্যুতৰ কথা বিবেচনা কৰিম।

উচ্চারণ 1.4 : দুটা বিন্দুসম আধানৰ মাজত থকা স্থিতিবৈদ্যুতিক বলৰ কুলমূলৰ সূত্র আৰু দুটা স্থিতিশীল মাজত দূৰত্বৰ বৰ্গৰ সৈতে ব্যৱনুপাতিক সম্পর্ক দেখুৱায়। (ক) বলৰ মানৰ অনুপাত নিৰ্ণয়ৰে বল পৰম্পৰ 1A ($1\text{ এষ্ট্ৰং } [\text{amstrong}] = 10^{-10}\text{ m}$ আৰু পৰম্পৰ মাজত (ii) দুটা প্রটনৰ মাজত (x) মাজত উভয় হোৱা বৈদ্যুতিক বলৰ বাবে যথাক্রমে ইলেক্ট্রন আৰু প্রটনটোৱে লাভ কৰা ত্ৰুণৰ মান নিৰ্ণয় কৰা। (প্রটনৰ ভৰ, $m_p = 1.67 \times 10^{-27} \text{ kg}$, ইলেক্ট্রনৰ ভৰ $m_e = 9.11 \times 10^{-31} \text{ kg}$)

(ক) (i) পৰম্পৰ 1 দূৰত্বত থকা এটা ইলেক্ট্রন আৰু প্রটনৰ মাজত বৈদ্যুতিক বল :

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

য'ত কণাধাৰক চিনটোৱে বলটোক আকৰ্ষণী বল হিচাপে প্ৰকাশ কৰে। এই ক্ষেত্ৰত সংশ্লিষ্ট মহাকৰ্ষণিক বল (প্ৰক্ৰিয়াসদায় আকৰ্ষণী) হ'ল :

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

য'তোৱা = আৰু ম'যথা ক্রমে 2.4×10^{39} আৰু ইলেক্ট্রনৰ ভৰ।

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

$$\left| \frac{F_c}{F_G} \right| = \frac{1}{4\pi\epsilon_0 G m_p m_e} = 1.3 \times 10^{36}$$

যি কি নহওক, এইধিনিতে উল্লেখ কৰিব পাৰি যে দুয়োটা বলৰে প্ৰকৃতি (চিন) পৰম্পৰ বিপৰীত। দুটা প্রটনৰ বাবেও মহাকৰ্ষণিক বল আকৰ্ষণী কিন্তু বৈদ্যুতিক বল বিকৰণী প্ৰকৃতি। এটা নিউটনিয়াচৰ ভিতৰত থকা প্রটনৰ মাজত (নিউটনিয়াচৰ ভিতৰত দুটা প্রটনৰ মাজত দূৰত্ব $\sim 10^{-15}$ মিটাৰ) এই বল $F_G \sim 230 \text{ N}$ । আনহাতে $F_G \sim 1.9 \times 10^{-34} \text{ N}$ ।

দুটা বলৰ মাত্ৰাবিহীন অনুপাতে (dimensionless) দেখুৱায় যে মহাকৰ্ষণিক বলতকৈ বৈদ্যুতিক বল বহুগুণে শক্তিশালী।

(খ) এটা প্রটনে এটা ইলেক্ট্রনৰ ওপৰত প্ৰয়োগ কৰা বৈদ্যুতিক বলৰ মান এটা ইলেক্ট্রনে এটা প্রটনৰ ওপৰত প্ৰয়োগ কৰা বৈদ্যুতিক বলৰ মানৰ সৈতে সমান। কিন্তু ইলেক্ট্রন আৰু প্রটনৰ ভৰ বেলেগ বেলেগ। প্ৰতিয়া বুলৰ মান হ'ল—

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

নিউটনৰ গতি বিদ্যুক দিতীয় সূত্ৰ; $F = ma$, অনুসৰি ইলেক্ট্রনটোৱে ত্ৰুণ হ'ব

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

এই ত্ৰুণৰ মান, মহাকৰ্ষণ বলৰ বাবে হোৱা ত্ৰুণৰ মানৰ সৈতে তুলনা কৰি সিদ্ধান্ত ল'ব পাৰি যে ইলেক্ট্রনৰ গতিত মহাকৰ্ষণিক ক্ষেত্ৰৰ প্ৰভাৱ উপেক্ষণীয়। প্রটনৰ কুলমূলৰ বলৰ ক্ৰিয়াত ই অতি বৃহৎ ত্ৰুণ লাভ কৰে।

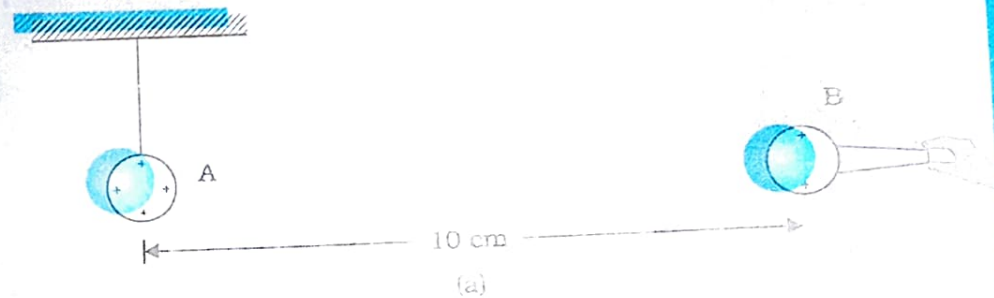
$$\text{প্রটনৰ ত্ৰুণৰ মান হ'ল} - 2.3 \times 10^{-8} \text{ N} / 1.67 \times 10^{-27} \text{ kg} = 1.4 \times 10^{19} \text{ m/sec}^2$$



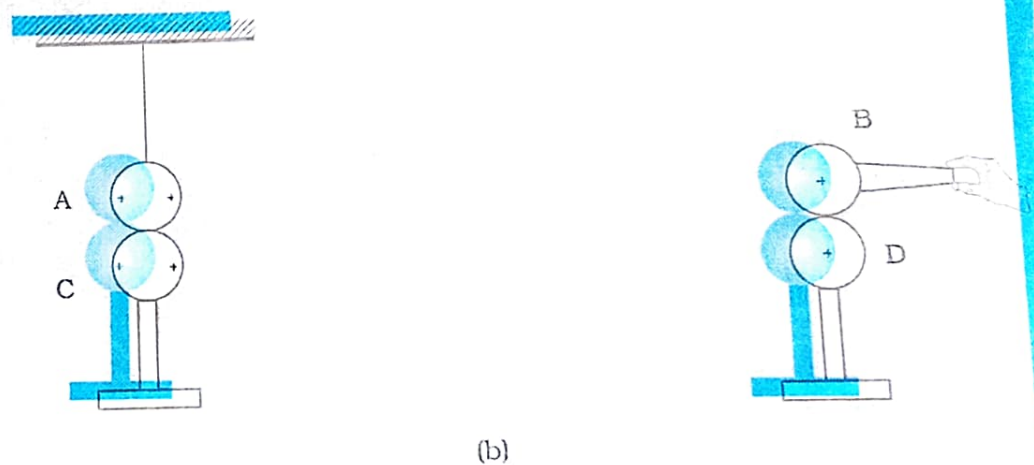
কুলমূলৰ সূত্ৰ ওপৰত পাৰম্পৰিক ক্ৰিয়ালঞ্চ এণ্ডৰেজন (Interactive animation of coulomb's law) http://webphysics.davidson.edu/physlets/resource/see_semester2/co1_coulomb.html.

উদাহরণঃ 1.5

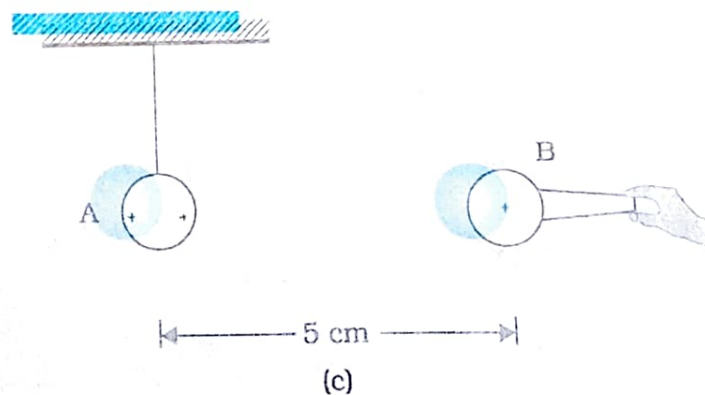
এটা আহিত ধাতুর বল A ক নাইলন সূতারে ওলোমাই বখা হৈছে। চিত্র 1.7 (a) ত দেখুওৱাৰ দৰে 10 cm আঁতৰবপনা তাপবিবাহী হেঞ্জেলযুক্ত ডাইল এটা আহিত ধাতুৰ বল B ক A ব কাষলৈ এনেদৰে অনা হয় যাতে A আৰু B কেন্দ্ৰবিন্দুৰ মাজৰ দূৰত্ব হয়গৈ 10 cm। A ব বিকৰণৰ বাবে হোৱা বিচ্যুতিৰ লেখ লোৱা (উদাহৰণ স্বক্ষেপে, পৰ্যাত প্ৰতিবিষ্মিত পোহৰৰ ছাঁৰ বিস্তাৰণৰ দ্বাৰা)। চিত্র 1.7 (b) ত দেখুওৱাৰ দৰে A আৰু B গোলকৰ যথাক্রমে অনাহিত গোলক C আৰু D ব দ্বাৰা স্পৰ্শ কৰা। এতিয়া A আৰু B ক আঁতৰাই, চিত্র 1.7 (c) ত দেখুওৱাৰ দৰে B ক A ব কাষলৈ এনেদৰে অনা হয় যাতে C আৰু D ক আঁতৰাই, চিত্র 1.7 (c) ত দেখুওৱাৰ দৰে B ক A ব কাষলৈ এনেদৰে অনা হয় যাতে A আৰু B কেন্দ্ৰবিন্দুৰ দূৰত্ব হয়গৈ 5.0 cm। কুলস্বৰ সূত্ৰৰ আধাৰত ভিত্তি কৰি A ব বিকৰণ A আৰু B ব কেন্দ্ৰবিন্দুৰ দূৰত্ব হয়গৈ 5.0 cm। কেনেকুন! হ'ব বুলি ধাৰণা কৰা? A আৰু C তথা B আৰু D গোলকৰ আকাৰ সদৃশ হিচাপে লোৱা হৈছে। A আৰু B ব কেন্দ্ৰবিন্দুৰ মাজৰ ব্যৱধানৰ তুলনাত গোলক দুটাৰ আকাৰ নগণ্য হিচাপত লোৱা হৈছে।



(a)



(b)



(c)

চিত্রঃ 1.7

সমাধান : ধৰা হ'ল আৰজণিতে A গোলকত থকা আধানৰ মান q আৰু B গোলকত থকা আধানৰ মান q' । ইইতৰ কেন্দ্ৰবিন্দুৰ মাজৰ ব্যৱধান r হ'লে, স্থিতিবৈদ্যুতিক বল হয়,

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

ৰ তুলনাত A আৰু B গোলকৰ আকাৰ উপেক্ষণীয়। যেতিয়া এটা সম আকাৰৰ অলাখিত গোলক C মে A বস্পৰ কৰে, তেতিয়া আধানৰ নতুনকৈবেটা (distribution) ঘটে। সমমিতিৰ (symmetry) আধাৰত ক'ব পাৰি প্রতিটো গোলকতে আধানৰ পৰিয়াগ হ'ব $q/2$ । একেদৰে, D মে B ক স্পৰ্শ কৰাৰ পিছত প্রতিটো গোলকত আধানৰ পৰিয়াগ হ'ব $q'/2$ । শেষত A আৰু B ব মাজৰ ব্যৱধান আধা হৈছে, গতিকে স্থিতিবৈদ্যুতিক বল হয়—

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

এতেকে দেখা গ'ল যে B-ৰ দ্বাৰা A-ৰ ওপৰত প্ৰযুক্ত স্থিতিবৈদ্যুতিক বল অপৰিবৰ্তনীয় হৈবয়।

চৰকাৰ ১.৫

১.৭ দুটাতকৈ অধিক আধানৰ মাজত বল (Forces between Multiple Charges)

দুটা আধানৰ মাজত পাৰম্পৰিক বল কুলস্বৰ সূত্ৰৰ সহায়ত থকাশ কৰা হয়। কোনো এটা আধানৰ ওচৰত এটাৰ সলনি যদি বহুত আধান থাকে, আধানটোৰ ওপৰত প্ৰযুক্ত বল কেনেকৈ নিৰ্ণয় কৰিবা ? শুন্য অবস্থাত দুটা স্থিতিশীল আধান, যথাক্রমে $q_1, q_2, q_3, \dots, q_n$ ব নিকায় (system) এটা বিবেচনা কৰা। q_1 আধানটোৰ ওপৰত q_2, q_3, \dots, q_n আধানৰ বাবে প্ৰযুক্ত বল কিমান ? এই প্ৰশ্নৰ উত্তৰ দিবলৈ কুলস্বৰ সূত্ৰই যথেষ্ট নহয়। মনত পেলোৱা যান্ত্ৰিক মূলৰ বলসমূহৰ যোগফল উলিয়াবলৈ যোগৰ সামান্তৰিকৰ সূত্ৰ (parallelogram law of addition) ব্যৱহাৰ কৰা হয়। স্থিতিবৈদ্যুতিক মূলৰ বলসমূহৰ বাবে একেটা কথাই সত্য নে ?

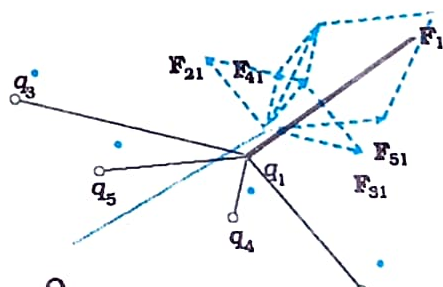
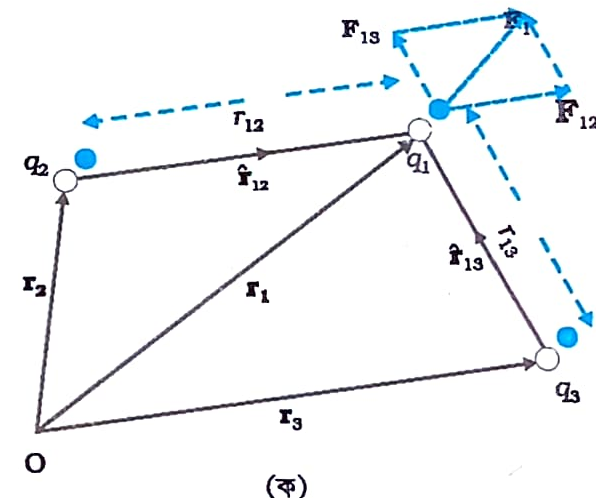
পৰীক্ষাৰ দ্বাৰা প্ৰমাণিত হৈছে যে যিকোনো এটা আধানৰ ওপৰত অইন বহুতো আধানৰ দ্বাৰা প্ৰযুক্ত বল প্রতিটো আধানৰ দ্বাৰা প্ৰযুক্ত বলৰ ভেক্টৰ যোগফলৰ সমান। প্রতিটো বলেই অইন বলৰ উপস্থিতি সন্তোষ নিজ কপত অক্ষুণ্ণ থাকে। এই ধাৰণাকে কোৱা হয় উপৰিপাতন বা অধ্যাৰোপনৰ নীতি (principle of superposition)।

ধাৰণাটো ভালকৈ বুজিবৰ বাবে চিত্ৰ 1.8(ক) ত দেখুওৱাৰ দৰে q_1, q_2, q_3 তিনিটা আধানৰ নিকায় এটা বিবেচনা কৰা। কোনো এটা আধানৰ, ধৰা হ'ল q_1 আধানৰ ওপৰত q_2 আৰু q_3 আধানৰ দ্বাৰা প্ৰযুক্ত বলৰ মুঠ বল প্রতিটো বলৰ ভেক্টৰ যোগৰ দ্বাৰা পাৰি। গতিকে, যদি q_1 ব ওপৰত q_2 ব দ্বাৰা প্ৰযুক্ত বলক \vec{F}_{12} বে নিৰ্দেশ কৰা হয়, তেতিয়া অন্য আধান (q_3)ৰ উপস্থিতি সন্তোষ সমীকৰণ (১.৩)ৰ পৰা পোৱা যায়

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

একে ধৰণে, q_3 ব দ্বাৰা q_1 ব ওপৰত প্ৰযুক্ত বলক \vec{F}_{13} ৰে বুজালৈ

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



চিত্ৰ 1.8(ক) তিনিটা আধানৰ নিকায় এটা (খ) তিনিটাতকৈ অধিক আধানৰ নিকায় এটা

এয়া আকো, q_1 ও q_2 উপস্থিতি সম্মেও q_1 ওপরত q_2 দ্বারা প্রযুক্ত কুলম্বীয় বল।

ফলত, q_1 ওপরত q_2 আৰু q_3 আধানৰ দ্বারা প্রযুক্ত মুঠ বল \vec{F}_1 হ'ব।

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

চিত্র 1.8 (খ) ত দেখুওৱাৰ দৰে ওপৰৰ এই বলৰ গণনাক সাধাৰণীকৰণ (generalisation) কৰি তিনিটাতকৈও অধিক আধান থকা নিকায়ত প্ৰয়োগ কৰিব পাৰি।

গতিকে অধ্যাৰোপন নীতিৰ পৰা বুজিব পাৰি যে q_1, q_2, \dots, q_n আধানৰ নিকায় এটাত q_2 ব'ব বাবে গতিকে অধ্যাৰোপন নীতিৰ পৰা বুজিব পাৰি যে q_1, q_2, \dots, q_n আধানৰ নিকায় এটাত q_2 ব'ব বাবে q_1 ব'ব ওপৰত প্রযুক্ত বল কুলম্বৰ সূত্ৰৰ পৰাই পোৱা যায়; অৰ্থাৎ এই ক্ষেত্ৰত অন্য আধান q_3, q_4, \dots, q_n ব'ব উপস্থিতিয়ে কোনো প্ৰভাৱ নেপেলায়। সকলোৰেৰ আধানৰ বাবে আধান q_1 ব'ব ওপৰত প্রযুক্ত মুঠ বল \vec{F}_1 হ'ল $\vec{F}_{12} + \vec{F}_{13} + \dots + \vec{F}_{1n}$ বলৰ ভেক্টৰ যোগফল। গতিকে,

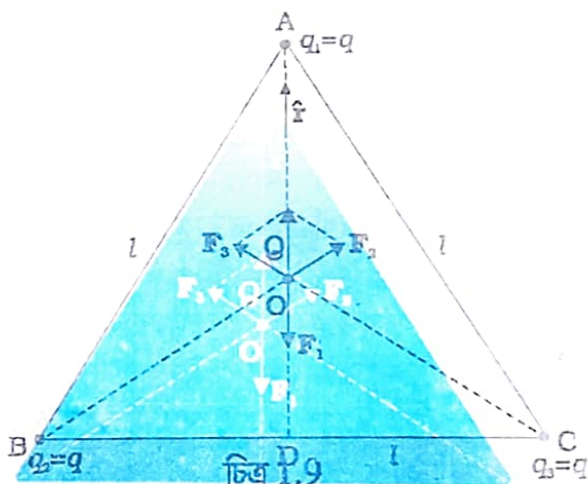
$$\vec{F}_1 = \vec{F}_{12} + \vec{F}_{13} + \dots + \vec{F}_{1n} = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \left[\frac{q_1 q_2}{r_{12}^2} \hat{r}_{12} + \frac{q_1 q_3}{r_{13}^2} \hat{r}_{13} + \dots + \frac{q_1 q_n}{r_{1n}^2} \hat{r}_{1n} \right] \quad (1.5)$$

$$= \frac{q_1}{4\pi\epsilon_0} \sum_{i=2}^n \frac{q_i}{r_{1i}^2} \hat{r}_{1i}$$

$$= \frac{4\pi\epsilon_0}{4\pi\epsilon_0} \sum_{i=2}^n \frac{q_i}{r_{1i}^2} \hat{r}_{1i}$$

ভেক্টৰ যোগফলৰ সামান্যতাৰিক সূত্ৰ ব্যৱহাৰ কৰি সচৰাচৰ কৰি থকাৰ দৰে এই ভেক্টৰ যোগফল উলিয়াব পাৰি। মূলতঃ স্থিতি বিদ্যুতৰ সকলো খিলিয়ে হ'ল কুলম্বৰ সূত্ৰ আৰু সমাপত্তন নীতিৰ ফলাফল।

উদাহৰণ 1.6 : । বাহুদৈৰ্ঘ্যৰ এটা সমবাহ ত্রিভুজৰ তিনিটা শীৰ্ষবিন্দুতে q মানৰ আধান তিনিটা ক্ষেত্ৰে q_1, q_2, q_3 ক ব'ব হৈছে। চিত্র 1.9ত দেখুওৱাৰ দৰে ত্ৰিভুজটোৰ কেন্দ্ৰত (Centroid) ব'ব আধান Q ব'ব (q ৰ সৈতে একে চিনিৰ) ওপৰত বল কিমান হ'ব?



সমাধান : দিয়া আছে ABC এটা সমবাহ ত্রিভুজ। l হৈছে বাহুৰ দৈৰ্ঘ্য। BC বাহুৰ ওপৰত AD এডাল লম্ব অঁকা হ'ল।

$$AD = AC \cos 30^\circ = \left(\sqrt{3}/2\right)l \text{ আৰু } A \text{ ব'ব } O \text{ কেন্দ্ৰকৰ দূৰত্ব}$$

$$AO = \left(\frac{2}{3}\right) AD = \left(\frac{1}{\sqrt{3}}\right)l$$

সংগ্ৰহিতি অনুসৰি

$$AO = BO = CO = \frac{l}{\sqrt{3}}$$

গতিকে, A ত থকা আধান বাবে Q ব ওপৰত বল $\vec{F}_1 = \frac{3}{4\pi\epsilon_0} \frac{Qq}{l^2}$, AO ব দিশত

B ত থকা আধান বাবে Q ব ওপৰত বল $\vec{F}_2 = \frac{3}{4\pi\epsilon_0} \frac{Qq}{l^2}$, BO ব দিশত

C ত থকা আধান বাবে Q ব ওপৰত বল $\vec{F}_3 = \frac{3}{4\pi\epsilon_0} \frac{Qq}{l^2}$, CO ব দিশত

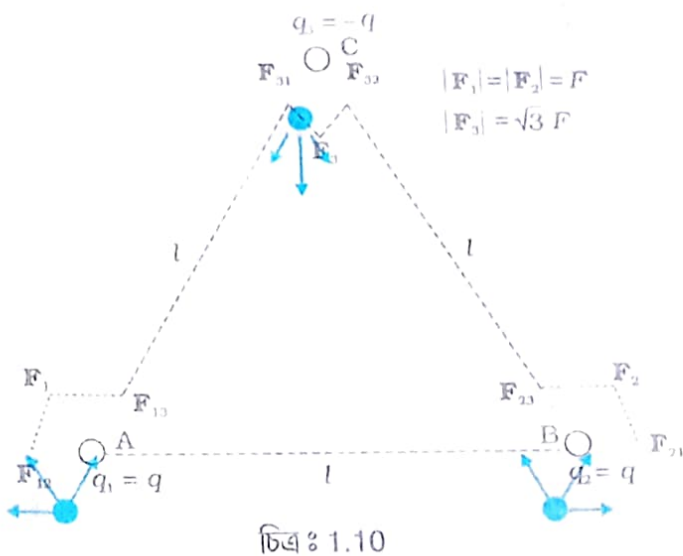
সামান্তরিক সূত্র অনুসৰি \vec{F}_2 আৰু \vec{F}_3 বলৰ লক্ষণ = $\frac{3}{4\pi\epsilon_0} \frac{Qq}{l^2}$, OA ব দিশত

এতিয়া, Q আধান ওপৰত মুঠ বল = $\frac{3}{4\pi\epsilon_0} \frac{Qq}{l^2} (\hat{r} - \hat{r}) = 0$,

ইয়াত \hat{r} , OA ব দিশত একক ভেট্টৰ।

সমমিতিৰ দ্বাৰাও এইটো স্পষ্ট যে তিনিষ্টো বলৰ যোগফল শূন্য হ'ব। ধৰা হ'ল লক্ষণ শূন্য নহয়, আৰু ই কোনো এটা দিশত ক্ৰিয়া কৰে। যদি নিকায়টো O ব সাপেক্ষে 60° ঘূৰাই দিয়া হয়, কি ফলাফল হ'ব বিবেচনা কৰা।

উন্নয়ন ১.৭ : চিত্ৰ ১.১০ত দেখুওৱাৰ দৰে সমবাহ ত্ৰিভুজ এটাৰ শীৰ্ষবিন্দুত যথাক্রমে q, q আৰু -q আধান বথা হৈছে। প্ৰতিটো আধানতে ক্ৰিয়া কৰা বলৰ মান নিৰ্ণয় কৰা।



চিত্ৰ ১.১০

সমাধান : চিত্ৰ ১.১০ত দেখুওৱাৰ দৰে - BA ব দিশত B ত থকা আধান q ব বাবে A ত থকা আধান q ব ওপৰত প্ৰযুক্ত বল = \vec{F}_{12} । AC ব দিশত C ত থকা আধান -q ব বাবে A ত থকা আধান q ব ওপৰত প্ৰযুক্ত বল = \vec{F}_{13} । সামান্তরিক সূত্র অনুসৰি, A ত থকা আধান q ব ওপৰত মুঠ বল $\vec{F}_1 = \vec{F}_{11}$, য'ত BC ব দিশত \hat{r}_1 এটা একক ভেট্টৰ।

প্ৰতিযোৰ বলৰ বাবেই আকৰণী বা বিকৰণী বলৰ মান সমান, $F = \frac{q^2}{4\pi\epsilon_0 l^2}$

একেদৰে, B ত থকা আধান q ব ওপৰত মুঠ বল $\vec{F}_2 = \vec{F}_{21}$, য'ত \hat{r}_2 , AC ব দিশত একক ভেট্টৰ। সেই ধৰণে, C ত থকা আধান -q ব ওপৰত মুঠ বল, $\vec{F}_3 = \sqrt{3}\vec{F}_{11}$, য'ত $\angle BCA$ ব

সমীক্ষণক পিণ্ডট কৰা হ'লে একক ভেঙ্গে।
সেখা যাবা যে তিনিটো আধানৰ ওপৰত সেলেগে বিশেষজ্ঞ কৰা বল তিনিটোৰ মুঠ ঘোষণা
হ'ল, $E_1 + E_2 + E_3 = 0$
ফলাফলটো মুঠেই আসচ্যৰজনক নহ'ল। নিউটনৰ ফুলোৱা সূত্ৰ মেতে যে কুলৰ মুঠ সমৰ্থন আছে
(consistent), সেখা লাই সমৰ্থ পৰাই আসচ্যৰজনক হ'ল। আবশ্যিক দিয়ালোগে গোমালোগৰ
বাবে এটা অনুশীলনী হিচাপে বৰ্ণা হ'ল।

১.৪ বৈদ্যুতিক ফেল্ড (Electric Field)

শূন্য ছানত লোৱা মূলবিন্দু O-ত Q আধানক বৰ্বা কুলি বিশেচনা কৰা যাবক। যদি অন্য এটা বিন্দু P-ত^১ আইন এটা আধান q বৰ্বা হয়, য'ত $\vec{OP} = \vec{r}$, তেওঁটা কুলৰ মুঠ অনুসৰি Q আধানে পৰি ওপৰত বল
পৰিবেশ কৰিব। আমি আৰা সুনিন পাৰেোঃ যদি আধান q ক আৰ্থাৎ নিয়া হয়, তেওঁটা হ'লে চৌপাশত কি
পৰিবেশ তাৰ একোৱে নেথাকিন ন'হ'ল যদি এয়াই হয়, P-ত q আধানক বাখিলে আধানটোৰ ওপৰত
কেনেকৈ বল থায়োগ হয়। এনেকুৰা থাকাৰোৱৰ উত্তৰ দিয়েচোৱে আগৰ বিজ্ঞানীসকলে ফেল্ডৰ ধাৰণাটো
আবিষ্কৰিল। এই ধাৰণা অনুসৰি আমি কৰ্ত যে Q আধানটোৱে তাৰ চাবিওফালে থতি ঠাইতে বৈদ্যুতিক
ফেল্ডৰ সূচি কৰে। যেতিয়া অইন এটা আধান q-ক কোনো বিন্দু P-তেকে অনা হয়, সেই ছানত ফেল্ডটো
আধানটোৰ ওপৰত তিন্মা কৰে আৰু বল উৎপন্ন হয়। ^২ অবস্থানত Q আধানৰ বৰ্বা সূচি বৈদ্যুতিক ফেল্ডৰ প্ৰকাৰণক
প্ৰকাৰ কৰা হয় এনেদোঁ—

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

য'ত $\hat{r} = \frac{\vec{r}}{r}$ হ'ল মূলবিন্দুৰ বৰ্বা বিন্দু \vec{r} ৰ দিশত একক ভেঙ্গে। গতিকে অবস্থান ভেঙ্গে \vec{r} ৰ
পতিতো মানৰ বাবে (1.6) সমীকৰণে বৈদ্যুতিক ফেল্ডৰ পতিতো মান নিৰ্দেশ কৰে। 'ফেল্ড' এই শব্দটোৱে
বিতৰণ হৈ থকা কোনো এটা বাশি (যিটো কেলাৰ বা ভেঙ্গেৰ হ'ব পাৰে) অবস্থানৰ লগত কেনেদেৱে
পৰিবৰ্তন হয়, সেই কৰ্যা সুসংযোগ। বৈদ্যুতিক ফেল্ডৰ অভিজ্ঞতে আধানৰ ক্রিয়াৰ কথাটো লুকাই আছে। q আধানৰ
ওপৰত Q আধানে থায়োগ কৰা বল \vec{F} ৰ প্ৰকাৰ কৰা হয়।

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

উল্লেখযোগ্য যে q আধানেও Q আধানৰ ওপৰত বিপৰীত দিশত সমমানৰ বল থায়োগ কৰে। Q আৰু
q আধানৰ মাজাৰ ছিলোবৈদ্যুতিক বলক q আধানৰ লগত Q আধানৰ দাবা সৃষ্টি ফেল্ডৰ বা পৰোক্তি ধৰণৰ
(vice versa) পাৰস্পৰিক ক্রিয়া হিচাপে বিশেচনা কৰিব পাৰি। যদি q আধানৰ অবস্থান \vec{r} ৰ সূচোৱা হয়,
তেওঁটো তা অনুভৱ কৰা বল \vec{F} , আধান q আৰু q-ৰ অবস্থানত বৈদ্যুতিক ফেল্ড \vec{E} ৰ শুণ্যফলৰ সমান।
অৰ্থাৎ $\vec{F}(\vec{r}) = q \vec{E}(\vec{r})$

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

(1.8) সমীকৰণে এছ আই এককত বৈদ্যুতিক ফেল্ডৰ সংজ্ঞা দিয়ে নিউটন/কুলৰ (N/C) হিচাপে।
পুটোনাৰ শুণ্যফলৰ মডুলু এইচিনিতে দাও ধৰা হ'লঃ

(1.7) আৰু (1.8) সমীকৰণৰ পৰা পোৱা যাবা যে, যদি q একক আধান হয়, আধান Q বা বাবে সৃষ্টি
বৈদ্যুতিক ফেল্ডৰ সাংখ্যিকভাৱে ই থায়োগ কৰা বলৰ সমান হয়। গতিকে, কোনো এক বিদ্যুত Q আধানৰ
বাবে হোৱা বৈদ্যুতিক ফেল্ডৰ মান সেই বিদ্যুত স্থানীয় একক ধনাত্মক আধানে অনুভৱ কৰা বলৰ সমান।
Q আধান যাৰ বাবে বৈদ্যুতিক ফেল্ডৰ সূচি হৈছে তাৰ উৎস আধান (source charge), আৰু q আধান

(৩)

- চিত্ৰ ১.১১ : বৈদ্যুতিক ফেল্ড
(ক) Q আধানৰ বাবে,
(খ) -Q আধানৰ বাবে

যিন্নে উৎস আধানৰ ত্রিয়াক পৰীক্ষণা কৰিছে তাক পৰীক্ষণীয় আধান (test charge) মোলে। মন কৰিবলগীয়া কথা হ'ল যে Q আধান তাৰ পূৰ্বৰ স্থানতে স্থিৰ হৈ থাকিব লাগিব। কিন্তু q আধান যদি Q আধানৰ ওপৰৰ কোনো এক বিন্দুলৈ অনা হয়, q ৰ বাবে Q আধানেও বৈদ্যুতিক বল অনুভৱ কৰাটো ধূলপ। ফল স্বৰূপে, Q যে গতি কৰিবলৈ প্ৰয়াস কৰিব। এই সমস্যাৰ পৰা হাত সৰাৰ এটা উপায় হ'ল q ৰ মান যিমান পাৰি কম কৰা। এনেক্ষেত্ৰে বল E ৰ মানো নগণ্য হ'ব, তথাপিও অনুপাত E/q সমীম, আৰু ইয়েই বৈদ্যুতিক ক্ষেত্ৰৰ সংজ্ঞা দিয়ে এনেদৰে:

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

সমস্যাটোৰ (q ৰ উপস্থিতিতো Q ক সুস্থিৰ কৰিব বৰ্থা) পৰা হাত সৰাৰ বাবে এটা ব্যৱহাৰিক উপায় হ'ল কোনো অনিৰ্দিষ্ট (unspecified) বলৰ দ্বাৰা Q ক তাৰ অৱস্থানত ধৰি বৰ্থা। দেখাত এইটো আচাৰিত যেন লাগে, কিন্তু দ্বাৰাচলতে বাস্তৱত সেইটোৰে ঘটে। আমি যেতিয়া এখন আহিত সমতলীয় পাত্ৰ (charged planar sheet, অধ্যায় 1.15) বাবে পৰীক্ষণীয় আধান q ৰ ওপৰত প্ৰযুক্ত বৈদ্যুতিক বল বিবেচনা কৰোঁ, পাতখনৰ আধানবোৰ নিজৰ অৱস্থানত পাতখনৰে নিজৰ গঠনকাৰী অনিৰ্দিষ্ট (unspecified) আহিত কণিকাবোৰ বলৰ বাবে বাবু থাই থাকে।

(ii) মন কৰিবা যে যদিও কাৰ্যকৰীভাৱে q ৰ আধাৰত ভিত্তি কৰি আধান Q ৰ দ্বাৰা সৃষ্টি হোৱা বৈদ্যুতিক ক্ষেত্ৰ E ৰ সংজ্ঞা দিয়া হয়, ই কিন্তু q ৰ ওপৰত নিৰ্ভৰ নকৰে। ইয়াৰ কাৰণ হ'ল E , q ৰ সমানুপাতিক, সেয়েকে E/q অনুপাতে q ৰ ওপৰত নিৰ্ভৰ নকৰে। Q ৰ বাবে আধান q ৰ ওপৰত থ়াৰোগ হোৱা বল E ৰ অৱস্থানৰ ওপৰত নিৰ্ভৰ কৰে। আধান Q ৰ চাৰিওফালৰ স্থানত যিকোনো মানৰ আধান q ৰ বিবেচনা কৰিব পৰা যায়। গতিকে, Q আধানৰ বাবে সৃষ্টি বৈদ্যুতিক ক্ষেত্ৰ E , স্থানক্রমে E ৰ ওপৰতো নিৰ্ভৰ কৰে। আধান q ৰ বেলেগ বেলেগ অৱস্থানৰ বাবে আমি বৈদ্যুতিক ক্ষেত্ৰ E ৰ বো বেলেগ বেলেগ মান পাওঁ। Q আধানৰ চাৰিওফালৰ ত্ৰিমাত্ৰিক (three dimensional) স্থানৰ প্রতিটো বিন্দুতে বৈদ্যুতিক ক্ষেত্ৰ স্থিতি আছে।

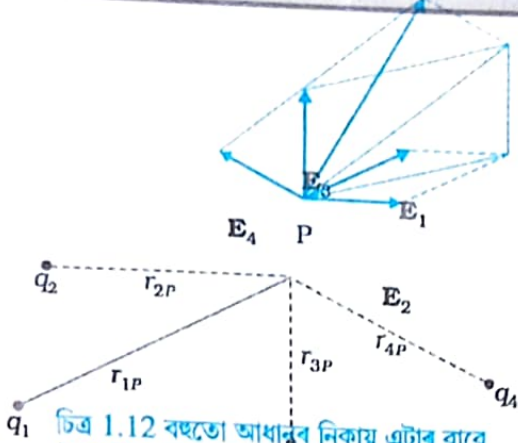
(iii) ধৰাণীক আধানৰ বাবে, বৈদ্যুতিক ক্ষেত্ৰ আধানটোৰ পৰা অৰীয় (radially) ভাৱে বাহিৰলৈ প্ৰসাৰিত হয়। আনহাতে আধানটো যদি খণ্ডক, ক্ষেত্ৰৰ প্ৰতিটো বিন্দুতে বৈদ্যুতিক ক্ষেত্ৰ-ভেক্টৰ অৰীয়ভাৱে ভিতৰলৈ অৰ্থাৎ উৎস আধানমুখী হয়।

(iv) যিহেতু, আধান Q ৰ বাবে q আধানৰ ওপৰত প্ৰযুক্ত বল F , কেবল Q আধান আৰু q আধানৰ যাজৰ দূৰত্ব r ৰ ওপৰত নিৰ্ভৰশীল, গতিকে Q আধানৰ বাবে বৈদ্যুতিক ক্ষেত্ৰ E ও কেবল r ৰ ওপৰত নিৰ্ভৰশীল। অৰ্থাৎ আধান Q ৰ পৰা সমদূৰত্বৰ প্ৰতিটো বিন্দুতে বৈদ্যুতিক ক্ষেত্ৰ E ৰ মান একে। বিন্দুসম আধান এটাক আৰবি থকা গোলক এটাৰ প্ৰতিটো বিন্দুতে বৈদ্যুতিক ক্ষেত্ৰ E ৰ মান সমান। গোলকটোৰ কেন্দ্ৰত উৎস আধানৰ স্থিতি। আন কথাত, এইক্ষেত্ৰে গোলকীয় সময়মিতি (spherical symmetry) আছে।

1.8.1 বহুতো আধানৰ নিকায় এটাৰ বাবে সৃষ্টি বৈদ্যুতিক ক্ষেত্ৰ (Electric field due to a system of charges)

মূলবিন্দু O সাপেক্ষে যথাক্রমে, $r_1, r_2, r_3, \dots, r_n$ অৱস্থান ভেক্টৰ থকা q_1, q_2, \dots, q_n আধানৰ নিকায় এটা বিবেচনা কৰা। অকলশৰীয়া আধান এটাৰ বাবে স্থানৰ কোনো এটা বিন্দুত বৈদ্যুতিক ক্ষেত্ৰৰ সংজ্ঞা দিয়া হয় সেই বিন্দুত বৰ্থা একক পৰীক্ষণীয় আধান এটাই অনুভৱ কৰা বলৰ দ্বাৰা। তেনে ক্ষেত্ৰত নিকায়ৰ আধানবোৰ q_1, q_2, \dots, q_n ৰ আদি অৱস্থানৰ পৰিবৰ্তন হ'ব দিয়া নহয়। এই ক্ষেত্ৰতো কুলমৰ সূত্ৰ আৰু অধ্যাৰোপনৰ নীতি ব্যৱহাৰ কৰি, অৱস্থান ভেক্টৰ কোনো বিন্দু P ত বৈদ্যুতিক ক্ষেত্ৰ নিৰ্ণয় কৰিব পাৰি।

বিদ্যুত



চিত্র 1.12 বহুতো আধানৰ নিকায় এটাৰ বাবে
বৈদ্যুতিক ক্ষেত্ৰ। গাইগুটো প্ৰতিটো আধানৰ
বৈদ্যুতিক ক্ষেত্ৰৰ ভেষ্টন যোগফল হ'ল লক
বৈদ্যুতিক ক্ষেত্ৰ।

$$\begin{aligned}
 \bar{E}(\vec{r}) &= \bar{E}_1(\vec{r}) + \bar{E}_2(\vec{r}) + \dots + \bar{E}_n(\vec{r}) \\
 &= \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{q_1}{r_{1p}^2} \hat{r}_{1p} + \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{q_2}{r_{2p}^2} \hat{r}_{2p} + \dots + \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{q_n}{r_{np}^2} \hat{r}_{np} \\
 \bar{E}(\vec{r}) &= \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \sum_{i=1}^n \frac{q_i}{r_{ip}^2} \hat{r}_{ip}
 \end{aligned} \tag{1.10}$$

\bar{E} এটা ভেষ্টন বাশি। ই এটা বিন্দুৰ পৰা আন এটা বিন্দুলৈ পৰিবৰ্তিত হয়। উৎস-আধানৰ অবস্থানৰ
পৰা ইয়াক নিৰ্ণয় কৰিব পাৰি।

1.8.2 বৈদ্যুতিক ক্ষেত্ৰৰ ভৌতিক তাৎপৰ্য (Physical significance of electric field)

তোমালোকে বোঝহয় আচৰিত হৈছ কেলেই বাক বৈদ্যুতিক ক্ষেত্ৰৰ ধাৰণাটো অনা হয়? মুঠ কথাত,
যিকোনো আধানৰ নিকায় এটাৰ বাবে কোনো আধানৰ ওপৰত প্ৰযুক্ত জুৰিব পৰা বাশিটো হ'ল বল। এই বলক
পত্যজভাৱে বুলস্বৰ সূত্ৰ আৰু অধ্যাৰোপনৰ নীতিব্যহাৰ কৰিব নিৰ্ণয় কৰিব পাৰি [সমীকৰণ (1.5)]। তেও়া
হ'লে, এনে ক্ষেত্ৰত, হ'লতে আকৌ বৈদ্যুতিক ক্ষেত্ৰৰ ধাৰণা কিছু বাবে অৱতাৰণা কৰিব লগা হ'ল?

স্থিতি বিদ্যুতত বৈদ্যুতিক ক্ষেত্ৰৰ ধাৰণাটো সুবিধাজনক, কিন্তু সঁচা অৰ্থত ই নিতান্তই আৰশ্যকীয় নহয়।
আধানৰ নিকায় এটাৰ বৈদ্যুতিক পৰিবেশৰ বৈশিষ্ট্য দাঙি ধৰিবলৈ ই এটা উত্তম পদ্ধতি। আধানৰ নিকায়টোৰ
চৌপাশৰ স্থানৰ কোনো বিন্দুত বৈদ্যুতিক ক্ষেত্ৰই আধানসমূহৰ অবস্থানৰ পৰিবৰ্তন নোহোৱা অবস্থাত, সেই
বিন্দুত এটা একক ধনাত্মক আধান বখাহেতেন সি কিমান বল অনুভৱ কৰিলেহেতেন তাক জনিবলৈ দিয়ে।
আধানৰ নিকায়টোৰ এটা বৈশিষ্ট্য হ'ল এই বৈদ্যুতিক ক্ষেত্ৰ। বিন্দু এটাত ক্ষেত্ৰ নিৰ্ণয় কৰিবলৈ বৰ্খা পৰীক্ষণীয়
আধানৰ ওপৰত ই নিৰ্ভৱ নকৰে। পদাৰ্থ বিজ্ঞানত ‘ক্ষেত্ৰ’ এই শব্দটোৰে সাধাৰণতে এনেকুৰা এটা বাশিক
বুজোৱা হয় যি স্থানৰ প্ৰতিটো বিন্দুতে অনন্য হয় আৰু এটা বিন্দুৰ পৰা আন এটা বিন্দুত বিবেচনা কৰিলে ই
পৰিবৰ্তিত হ'বও পাৰে। বৈদ্যুতিক ক্ষেত্ৰ এটা ভেষ্টন বাশি, যিহেতু বল এটা ভেষ্টন বাশি।

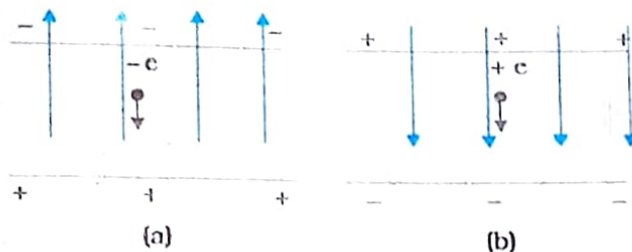
বৈদ্যুতিক ক্ষেত্ৰৰ ধাৰণাৰ প্ৰকৃত ভৌতিক তাৎপৰ্য অৱশ্যে তেও়াহে ওলাই পাৰে, যেতিয়া আমি স্থিতি
বিদ্যুতৰ সীমা পাৰ হৈ সময়ৰ সৈতে পৰিবৰ্তনশীল বিদ্যুত চুম্বকীয় পৰিঘটনাৰ লগত কাম কৰোঁ। ধৰা হ'ল
পৰম্পৰ আঁতৰত থকা দ্বিতীয় গতিসম্পন্ন দুটা আধান q_1 , আৰু q_2 ৰ মাজৰ বল বিবেচনা কৰিব লাগে।
এতিয়া এটা বিন্দুৰ পৰা আন এটা বিন্দুলৈ প্ৰেৰিত সংকেত বা বাৰ্তাৰ (signal or information) সৰ্বোচ্চ
বেগ হ'ল পোহৰৰ বেগ c । গতিকে q_2 আধানৰ ওপৰত আধান q_1 ৰ গতিৰ কোনো ক্ৰিয়া কেতিয়াও
তাৎক্ষণিক হ'ব নোৱাৰে। ফলাফল (q_2 ৰ ওপৰত বল) আৰু কাৰণৰ (q_1 ৰ গতি) মাজত কিছু সময়ৰ

ব্যবহান (time delay) থাকিবই লাগিব। আচলতে ইয়াতেই বৈদ্যুতিক ক্ষেত্ৰ (একেবাৰে শুষ্ককে ক'বলৈ হ'লে, বিদ্যুত চূম্বকীয় ক্ষেত্ৰ) ধাৰণাটো আভাৱিক আৰু বৰ উপযোগী।

ক্ষেত্ৰৰ জৰিখন এনেকুৰা ধৰণৰ : আধান q_1 ৰ ভৱিত গতিমৌ বিদ্যুত চূম্বকীয় দোৰ সৃষ্টি কৰে, যি c বেগত গতি কৰি q_2 ৰ চুকি পায় আৰু q_2 ৰ ওপৰত এটা বল প্ৰয়োগ কৰে। ক্ষেত্ৰৰ ধৰণ, ই সময়ৰ ব্যবহানৰ সম্যক ব্যাখ্যা আগবঢ়ায়। গতিকে, যদিৰ আধানৰ ওপৰত প্ৰযুক্তি ত্ৰিয়াৰ (বল) জৰিয়তেই বৈদ্যুতিক আৰু চূম্বকীয় ক্ষেত্ৰৰ অস্তিত ধৰা পেলোৰা হয়, বাঞ্ছিকতে ক্ষেত্ৰও ভোতিক বাশি হিচাপে বিৰেচনা কৰা হয়, ই কেৰল গাণিতিক গঠনেই নহয়। ক্ষেত্ৰৰ নিজৰ এক স্বাধীন গতি বিজ্ঞান (independent dynamics) আছে। অৰ্থাৎ ক্ষেত্ৰসমূহ চূম্বকীয় সূত্ৰ অনুসৰি বিবৰিত হয়। ইহাতে শক্তি পৰিবহন কৰিব পাৰে। এনকৈ, সময়ৰ সৈতে পৰিবৰ্জনশীল বিদ্যুত চূম্বকীয় ক্ষেত্ৰত উৎস এটি এবাৰ ত্ৰিয়াশীল আৰু এবাৰ নিষ্ক্ৰিয় (turned on and switched off) কৰিলে, ই বিদ্যুত চূম্বকীয় ক্ষেত্ৰ প্ৰেৰণ কৰে, যিয়ে বহন কৰি নিয়ে শক্তি। কেৱল ধাৰণাটো পোন প্ৰথমবাৰৰ বাবে অৱতাৰণা কৰিছিল ফৰাডেই (Faraday)। এতিয়া পদাৰ্থ বিজ্ঞানৰ কেণ্টীয় ধাৰণাবিলাসৰ ভিতৰত ইও এটা।

DAILY ASSAM

উদাহৰণ 1.8 : $2.0 \times 10^4 \text{ NC}^{-1}$ মানৰ সূযম বৈদ্যুতিক ক্ষেত্ৰ এখনত এটা ইলেক্ট্ৰন 1.5 cm দূৰত্বলৈ অধোগমন কৰে [চিত্ৰ 1.13 (a)]। ক্ষেত্ৰখনৰ মান একে বাখি ইয়াৰ দিশ ওলোটা কৰি প্ৰটন এটা সমান দূৰত্ব অধোগমন কৰিবলৈ দিয়া হয় [চিত্ৰ 1.13 (b)]। অতিটো ক্ষেত্ৰতে অধোগমনৰ সময় কাল (time of fall) নিৰ্ণয় কৰা। মাধ্যাকৰ্যণৰ বাবে হোৱা অধোগমনৰ লগত অড়িত কৰি ঘটনাটো তুলনা কৰা।



চিত্ৰ 1.13

সমাধান : চিত্ৰ 1.13 (a)ত ক্ষেত্ৰখন উৰ্ধমুখী। সেই বাবে খণ্ডকভাৱে আহিত ইলেক্ট্ৰনে eE মানৰ নিম্নমুখী বল অনুভৱ কৰে। ইয়াত E বৈদ্যুতিক ক্ষেত্ৰৰ মান। ইলেক্ট্ৰনৰ ত্ৰৈণ হ'ল—

$$a_e = eE/m_e, \text{ য'ত } m_e \text{ হ'ল ইলেক্ট্ৰনৰ ভৰ।}$$

স্থিৰ অৱস্থাৰ পৰা আৰম্ভ কৰি ইলেক্ট্ৰনটোক h দূৰত্বলৈ অধোগমিত হ'বলৈ সময়ৰ দৰকাৰ হয়,

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

ইয়াত,

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

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

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

চিত্ৰ 1.13 (b)ত, ক্ষেত্ৰখন নিম্নমুখী, ধনাঞ্চকভাৱে আহিত আধান প্ৰটনটোৱে eE মানৰ নিম্নমুখী

বল অনুভৱ কৰে। প্ৰটনৰ ত্ৰৈণ

$$a_p = eE/m_p$$

$$\text{য'ত } m_p \text{ প্ৰটনৰ ভৰ। } m_p = 1.67 \times 10^{-27} \text{ kg। প্ৰটনৰ বাবে অধোগমনৰ কাল}$$

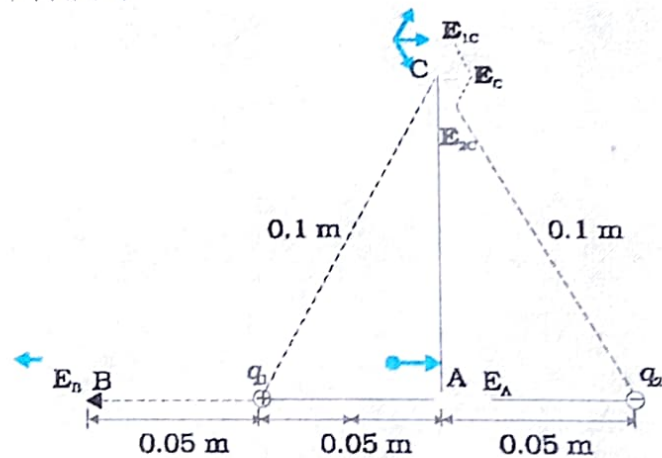
$$t_p = \sqrt{\frac{2h}{a_p}} \sqrt{\frac{2hm_p}{eE}} = \sqrt{\frac{2hm_p}{eE}} = 1.3 \times 10^{-7} \text{ ছেকেণ্ট}$$

দেখা গ'ল যে একে দুর্ভালৈ অধোগমন হ'ব বাবে গধুর কণিকাটোৱে (প'টন) বেছি সময় দয়। এইটোৱে হ'ল 'মাধ্যাকৰ্ষণ'ৰ বাবে হোৱা অধোগমন'ৰ লগত মূল পাৰ্থক্য। মাধ্যাকৰ্ষণ'ৰ বাবে হোৱা অধোগমনৰ অধোগমন কাল বস্তুৰ ডৰ নিবপেক্ষ। মন কৰা এই উদাহৰণত অধোগমনৰ কাল গণনা কৰোতে মাধ্যাকৰ্ষণ'ৰ বাবে হোৱা ডৰণক উপেক্ষা কৰা হৈছে। এনেদৰে উপেক্ষা কৰাটো সঠিক হৈছে নে হোৱা নাই চাৰলৈ বৈদ্যুতিক ক্ষেত্ৰত প্র'টনৰ ডৰণ গণনা কৰা যাওক :

$$\begin{aligned} \text{প'টন } r_p &= eE/m \\ &= \frac{(16 \times 10^{-19} \text{ C}) \times (2.0 \times 10^4 \text{ NC}^{-1})}{167 \times 10^{-27} \text{ kg}} \\ &= 1.67 \times 10^{-21} \text{ kg} \\ &= 1.9 \times 10^{12} \text{ ms}^{-2} \end{aligned}$$

এই মান মাধ্যাকৰ্ষণিক ডৰণ g ৰ (9.8 ms^{-2}) তুলনাত বহু গুণে বেছি। ইলেক্ট্রনৰ ডৰণ আনকি ইয়াতকৈও অধিক। গতিকে, এই ক্ষেত্ৰত মাধ্যাকৰ্ষণিক ডৰণৰ ক্ৰিয়া উপেক্ষা কৰিব পাৰি।

উদাহৰণ 1.9 : $+10^{-8} \text{ C}$ আৰু -10^{-8} C মানৰ দুটা বিন্দুসম আধান যথাক্রমে q_1 আৰু q_2 পৰম্পৰ ০.১ m ব্যৱধানত বৰ্ত হৈছে। চিৰি 1.14 ত দেখুওৱা খবণে A, B আৰু C বিন্দুত বৈদ্যুতিক ক্ষেত্ৰ গণনা কৰা।



$$\begin{aligned} E_{1A} &= \frac{(9 \times 10^9 \text{ Nm}^2 \text{ C}^{-2}) \times (10^{-8} \text{ C})}{(0.05 \text{ m})^2} \text{ চিৰি 1.14} \\ E_{1A} &= \frac{(9 \times 10^9 \text{ Nm}^2 \text{ C}^{-2}) \times (10^{-8} \text{ C})}{(0.05 \text{ m})^2} = 3.6 \times 10^4 \text{ NC}^{-1} \end{aligned}$$

খণ্ডক আধান q_2 ৰ বাবে A ত বৈদ্যুতিক ক্ষেত্ৰ \vec{E}_{2A} সৌন্দিৰ্শে আৰু সমমানবো। গতিকে Aত বৈদ্যুতিক ক্ষেত্ৰৰ মুঠ মান E হ'ল

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

\vec{E}_A ৰ দিশ সৌন্দিৰ্শে।

খণ্ডক আধান q_1 ৰ বাবে B ত বৈদ্যুতিক ক্ষেত্ৰ \vec{E}_B বাওদিৰ্শে আৰু ইয়াৰ মান

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

ধনাত্মক আধান q_2 ৰ বাবে B ত বৈদ্যুতিক ক্ষেত্ৰ সৌনিশে আৰু ইয়াৰ মান

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

গতিকে B ত মুঠ বৈদ্যুতিক ক্ষেত্ৰৰ মান

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

E_B বাদিশ বাঁও দিশে।

যথাক্রমে আধান q_1 আৰু q_2 ৰ বাবে C ত বৈদ্যুতিক ক্ষেত্ৰৰ মান

$$E_{1C} = E_{2C} = \frac{(9 \times 10^9 \text{ Nm}^2 \text{ C}^{-2}) \times (10^{-4} \text{ C})}{(0.10 \text{ m})} = 9 \times 10^3 \text{ NC}^{-1}$$

এই দুই ভেষ্টৰ দিশ চিৰি (1.14)ত নিৰ্দেশ কৰা হৈছে। দুই ভেষ্টৰ লক্ষ ভেষ্টৰ হ'ল

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

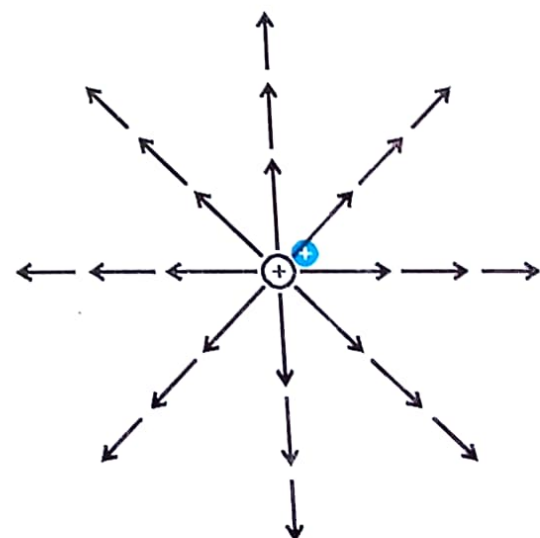
E_C বাদিশ সৌনিশে।

জ্ঞানবন্ধন 1.9

DAILY ASSAM

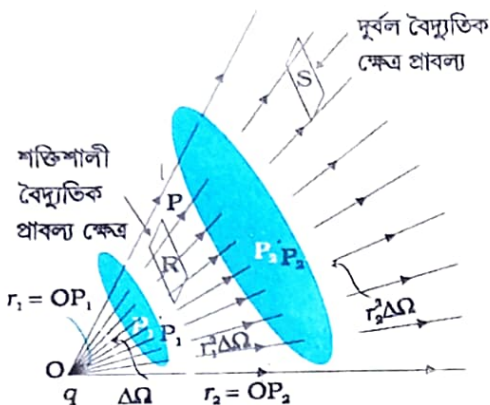
1.9 বৈদ্যুতিক ক্ষেত্ৰ-বেখা (Electric Field Lines)

আগবং অধ্যায়ত আমি বৈদ্যুতিক ক্ষেত্ৰৰ বিষয়ে অধ্যয়ন কৰিছোঁ। ই এটা ভেষ্টৰ বাণি। ভেষ্টৰক যেনেকৈ প্ৰকাশ কৰা হয়, ইয়াকো তেনেকৈ প্ৰকাশ কৰিব পাৰি। এটা বিন্দুসম আধানৰ বাবে সৃষ্টি বিদ্যুত ক্ষেত্ৰ E চিৰি সহায়ত প্ৰকাশ কৰিবলৈ চেষ্টা কৰা যাওক। ধৰা হ'ল মূল বিন্দু (origin)ত বিন্দুসম আধানটো বখা হৈছে। বৈদ্যুতিক ক্ষেত্ৰৰ দিশত প্ৰতিটো বিন্দুতে এনেকৈ ভেষ্টৰসমূহ অক্ষন কৰা যাতে ভেষ্টৰৰ দৈৰ্ঘ্য বিন্দুটোত হিত বৈদ্যুতিক ক্ষেত্ৰৰ মানৰ সমানুপাতিক হয়। যিহেতু বৈদ্যুতিক ক্ষেত্ৰৰ মান উৎসৰ পৰা দূৰত্বৰ বৰ্গৰ ব্যৱানুপাতিকভাৱে কমি যায়, গতিকে মূল বিন্দু (উৎসৰ)ৰ পৰা যিমানে আঁতৰলৈ যোৱা যায়, ভেষ্টৰৰ দৈৰ্ঘ্যও কমি আহিব। এই ক্ষেত্ৰত সকলো সময়তে ভেষ্টৰৰ দিশ অৰীয় (radial)। চিৰি 1.5 যে এনেকুৰা এখন ছবিয়ে দেখুৱায়। এই চিৰিৰ প্ৰতিটো কাড়চিহ্নই বৈদ্যুতিক ক্ষেত্ৰ অৰ্থাৎ একক ধনাত্মক আধান এটাৰ ওপৰত প্ৰযুক্তি বলৰ দিশ নিৰ্দেশ কৰে। কাড়চিহ্নৰ নেজৰ (tail) আদি বিন্দুই হ'ল একক ধনাত্মক আধানটোৰ অৱস্থান। নিৰ্দিষ্ট একোটা দিশৰ কাড়চিহ্নসমূহ সংযোগ কৰা লক্ষ কাড়চিহ্নলৈ হ'ল এডল ক্ষেত্ৰ-বেখা। এনেদৰে আমি বছতো ক্ষেত্ৰ-বেখা পাম। আটাইবোৰে বিন্দুসম আধানৰ পৰা বাহিৰলৈ ওলাই যোৱা দিশত হ'ব। যিহেতু কাড়চিহ্নৰ দৈৰ্ঘ্যই বৈদ্যুতিক ক্ষেত্ৰৰ মানৰ বতৰা দিয়ে, ক্ষেত্ৰ-বেখাত ক্ষেত্ৰৰ মানৰ কোনো তথ্য নাথাকিব নেকি ? থাকিব। এতিয়া ক্ষেত্ৰ-বেখাৰ ঘনত্বই বৈদ্যুতিক ক্ষেত্ৰৰ মান প্ৰকাশ কৰিব। আধানটোৰ ওচৰত বৈদ্যুতিক ক্ষেত্ৰ প্ৰবল, গতিকে তাত ক্ষেত্ৰ-বেখাৰ ঘনত্বও বেছি। অৰ্থাৎ ক্ষেত্ৰ-বেখাৰসমূহ বেছি ওচৰা-উচৰি। আধানটোৰ পৰা যিমানে আঁতৰলৈ যোৱা যায়, সিমানেই ক্ষেত্ৰও দুৰ্বল হৈআহে আৰু লগে লগে ছান্স পাই আহে ক্ষেত্ৰ-বেখাৰ ঘনত্ব। ফলস্বৰূপে গোৱা হয় পাৰম্পৰিকভাৱে বছত ব্যৱধানত থকা ক্ষেত্ৰ-বেখাৰসমূহ।



চিৰি 1.15 বিন্দুসম আধানৰ ক্ষেত্ৰ

বৈদ্যুত



চিত্র 1.16- দূরত্বের সৈতে বৈদ্যুতিক ক্ষেত্রের প্রাপল্যের নির্ভরশীলতা আৰু ক্ষেত্র-বেখাৰ সংখ্যাৰ সৈতে
ইয়াৰ সম্পর্ক।

অইন এগৰাকী ব্যক্তিয়ে আৰু বেছি ক্ষেত্র-বেখাৰ আঙ্কন কৰিব পাৰে। কিন্তু বেখাৰ সংখ্যা গুৰুত্বপূৰ্ণ কথা নহয়। দৰাচলতে এটা অঞ্চলত অসীম সংখ্যক বেখাৰ আঙ্কন কৰিব পাৰি। তিমি অঞ্চলত তুলনামূলক বেখাৰ ঘনত্বই হ'ল গুৰুত্বপূৰ্ণ। আমি কাগজৰ গৃষ্ঠাত অৰ্থাৎ দিমাত্ৰাৰ স্থানত চিত্ৰসমূহ আঙ্কন কৰোঁ। কিন্তু আমি বাস কৰোঁ ত্ৰিমাত্ৰাৰ স্থানত। সেই কাৰণে যদি কোনোভাই বেখাৰ ঘনত্ব জুখিবলৈ খোজে, তেওঁ একক প্ৰচলনেৰ মাজেন্দি লম্বভাৱে পাৰ হৈ যোৱা বেখাৰ সংখ্যা বিবেচনা কৰিব লাগিব। যিহেতু বৈদ্যুতিক ক্ষেত্ৰ উৎস-আধানৰ পৰা দূৰত্বৰ বৰ্গৰ ব্যস্তানুপাতিকভাৱে কমি যায় আৰু উৎস-আধানৰ আৱৰি বেখাৰ কালি উৎস-আধানৰ পৰা দূৰত্বৰ বৰ্গৰ অনুপাতে বাঢ়ি যায়, গতিকে উৎস-আধানৰ পৰা বিমান দূৰত্বেৰ নহওক কিয় ইয়াক আৱৰি বেখাৰ কালিৰ মাজেন্দি পাৰ হৈ যোৱা ক্ষেত্ৰ-বেখাৰ সংখ্যা একেই থাকে।

স্থানৰ ভিন্ন ভিন্ন বিন্দুত বৈদ্যুতিক ক্ষেত্ৰৰ দিশৰ বতৰা ক্ষেত্ৰ-বেখাৰে বুজায় বুলি আমি আৰু কৰিছিলোঁ। নিৰ্দিষ্ট সংখ্যক ক্ষেত্ৰ-বেখাৰ আৰু ক্ষেত্ৰ-বেখাৰ আপেক্ষিক ঘনত্বই (অৰ্থাৎ বেখাৰোৰ কিমান ওচৰা-উচৰিকে আছে) সেই বিন্দুবিলক্ত বৈদ্যুতিক ক্ষেত্ৰৰ আপেক্ষিক প্রাপল্যক নিৰ্দেশ কৰে। ঘণ্টত ক্ষেত্ৰ প্ৰবল তাত বেখাৰ ঘন আৰু ঘণ্টত দূৰ্বল তাত বেখাৰ সংখ্যা পাতল। 1.16 চিত্ৰত এটা ক্ষেত্ৰ-বেখাৰ সংহতি দেখুওৱা হৈছে। ক্ষেত্ৰ-বেখাৰ উলম্বভাৱে R আৰু S বিন্দুত আমি সময়নৰ সৰু কালি কলনা কৰি ল'ব পাৰোঁ। আমাৰ চিত্ৰৰ সৰু কালিখণক (area element) ছেদ কৰা ক্ষেত্ৰ-বেখাৰ সংখ্যাৰ কালিখণ বিবেচনা কৰা বিন্দুত বৈদ্যুতিক ক্ষেত্ৰৰ মানৰ সমানুপাতিক। চিত্ৰটোৱে দেখুৱাই দিয়ে যে P বিন্দুৰ ক্ষেত্ৰ S বিন্দুৰ ক্ষেত্ৰতকৈ শক্তিশালী।

ক্ষেত্ৰ-বেখাৰই কালি বা অধিক শুনকৈ ক'বলৈ গ'লে কালিয়ে উৎপন্ন ঘন-কেণ্টৰ (solid angle) ওপৰত কেনেদৰে নিৰ্ভৰ কৰে, তাক বুজিবলৈ ঘন-কোণৰ সৈতে কালিন সম্পর্ক উলিয়াবলৈ চেষ্টা কৰা যাওক। ত্ৰিমাত্ৰিক স্থানলৈ কৰা কোণৰ সাধাৰণীকৰণৰ (generalisation) ফলত ঘন-কোণ উৎপন্ন হয়। ক্ষুদ্ৰ অনুপস্থিতিৰ বেখাৰ-খণ্ড (line element) Δl বিবেচনা কৰা। এতিয়া O বিন্দুৰ পৰা R দূৰত্বত সমতলীয় কোণৰ সংজ্ঞা ত্ৰিমাত্ৰিক স্থানত কেনেকৈ দিয়া হৈছিল ঘনত পেলোৱা। O বিন্দুৰ পৰা R দূৰত্বত ক্ষুদ্ৰ অনুপস্থিতিৰ বেখাৰ-খণ্ড (line element) Δl বিবেচনা কৰা। এতিয়া O বিন্দুত Δl ৰ দ্বাৰা উৎপন্ন কৰিব পৰা কোণৰ আসন্ন (approximate) মান $\Delta\theta = \Delta l / r$ । একেন্দৰে ত্ৰিমাত্ৰাত ক্ষুদ্ৰ উলম্ব সমতলীয় কালিখণই r দূৰত্বৰ পৰা O বিন্দুত উৎপন্ন কৰিব পৰা ঘন-কেণ্টৰ ক লিখিব পাৰি, $\Delta\Omega = \Delta S / r^2$ ক্ষেত্ৰখণই r দূৰত্বৰ পৰা O বিন্দুত উৎপন্ন কৰিব পৰা ঘন-কেণ্টৰ অৰ্থীয় ক্ষেত্ৰ-বেখাৰ সংখ্যা একে থাকে। চিত্ৰ 1.16 ত উৎস-আধানৰ পৰা যথাক্রমে r_1 আৰু r_2 দূৰত্বত P_1 আৰু P_2 দুটা বিন্দু। উৎস-আধান থকা বিন্দুত উৎপন্ন উৎস-আধানৰ পৰা যথাক্রমে r_1 আৰু r_2 দূৰত্বত ক্ষেত্ৰখণ দুইটোক ছেদ কৰা ক্ষেত্ৰ-বেখাৰ (ধৰা হ'ল Ω) সংখ্যা পৰম্পৰাৰ সমান। গতিকে, যথাক্রমে P_1 আৰু P_2 বিন্দুত একক কালিক ছেদ কৰা ক্ষেত্ৰ-বেখাৰ সংখ্যা $n / (r_1^2 \Delta\Omega)$ আৰু $n / (r_2^2 \Delta\Omega)$ । যিহেতু n আৰু $\Delta\Omega$ দুয়োটা পদতে আছে গতিকে, ক্ষেত্ৰৰ প্রাপল্য স্পষ্টভাৱে $1/r^2$ ৰ ওপৰত নিৰ্ভৰশীল।

কোনো এটি আহিত বস্তুৰ চৌপাশে থকা বৈদ্যুতিক ক্ষেত্ৰৰ চাকুৰ ধাৰণা এটা অগণিতীয় চিন্তনৰ দ্বাৰা উলিয়াবৰ বাবে ফ্ৰেডেই গোন প্ৰথমবাৰৰ বাবে ক্ষেত্ৰ-বেখাৰ ছবিটো আৱিষ্কাৰ কৰিছিল। ফ্ৰেডেই এইবোৰৰ নাম বাধিছিল বলবেখাৰ (lines of force) বুলি। কিন্তু শব্দটো কিছুমূলক অৰ্থবাহক, বিশেষকৈ চুম্বক ক্ষেত্ৰৰ বাবে। শুন্ধতাৰ দিশত বেছি ওচৰ চগো শব্দটো হ'ল ক্ষেত্ৰ-বেখাৰ (বৈদ্যুতিক আৰু চুম্বকীয় উভয়তে)। এই পাঠ্যপুঁথিত আমি এই শব্দটোৱে গ্ৰহণ কৰিছোঁ।

* ঘন-কোণ হ'ল শকুৰ (cone) জোৰ (measure)। R ব্যাসাৰ্দিৰ গোলক এটাক এটা শকুৰে ছেদ কৰিছে বুলি। বিবেচনা কৰা। এতিয়া ঘন-কোণ $\Delta\Omega$ ৰ সংজ্ঞা দিয়া হয় $\Delta S / r^2$ ৰ দ্বাৰা। ইয়াত ΔS হ'ল শকুৰটোৱে কটা গোলকৰ কালি-খণ।

কোনো এক আহিত বস্তুর গঠনৰ চৌপাশে বৈদ্যুতিক ক্ষেত্রক ছবিৰ কপত দাঙি ধৰাৰ এটি উপায় হ'ল বৈদ্যুতিক ক্ষেত্-বেখাৰ অংকন। স/থাৰণতে বৈদ্যুতিক ক্ষেত্-বেখাৰ এনেকুৱাকৈ অঁকা এডল বজৰেখাৰ ধাৰ প্রতিটো বিলুতে টোনা স্পৰ্শকে সেই বিলুত মুঠ ক্ষেত্ৰ দিশ নিৰ্দেশ কৰে। বক্র বেখাৰত স্পৰ্শকৰ দ্বাৰা দেখুৱাৰ গৰা দুই সম্ভাব্য দিশৰ পৰা বৈদ্যুতিক ক্ষেত্ৰ দিশ নিৰ্দেশ কৰিবলৈ বক্র বেখাৰত এটা কাড়চিহ্ন বে আবশ্যিকীয় সেৱা স্পষ্ট। ক্ষেত্-বেখাৰ হ'ল স্থানত অকল কৰা বেখা, অৰ্থাৎ ত্ৰিমাত্ৰাত লোৱা বেখা।

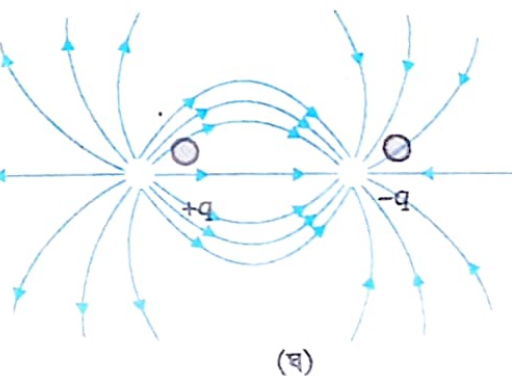
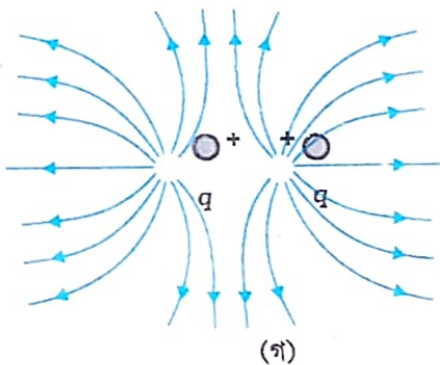
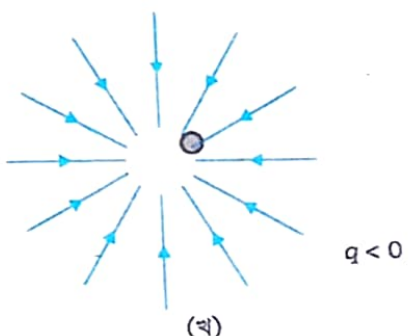
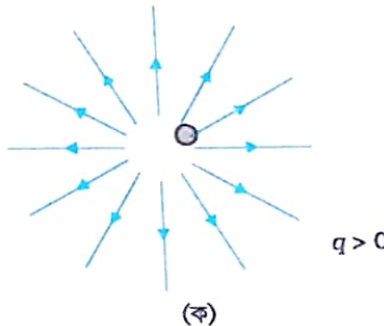
(1.17) চিত্ৰত কিছুসংখ্যক সৰল আধান-গঠনৰ (charged configuration) চৌপাশে ক্ষেত্-বেখাৰসমূহক দেখুওৱা হৈছে। আগতে উনুকিয়াই খোৱাৰ দৰে যদিও ক্ষেত্-বেখাৰসমূহ ত্ৰিমাত্ৰাৰ স্থানত অকল কৰা বেখা, চিত্ৰত কিছু এইবোৰ সমতলত আবক্ষ। অকলশৰীয়া ধনাত্মক আধান এটাৰ বাবে ক্ষেত্-বেখাৰোৰ অৰীয়ভাৱে বাহিৱলৈ যোৱা; আকো অকলশৰীয়া খণাত্মক আধানৰ বাবে ক্ষেত্-বেখাৰোৰ ভিতৰলৈ অৰীয়ভাৱে উৎস আধানমূৰ্খী। দুটা ধনাত্মক আধান (q_1, q_2)ৰ নিকায় এটাৰ চৌপাশে অংকিত ক্ষেত্-বেখাৰোৰে পাৰম্পৰিক বিৰুণ্ণৰ ছবি এখন তুলি ধৰে। আনহাতে দুটা সমান কিস্ত পৰম্পৰ বিপৰীত আধানৰ ($q_1, -q_2$) নিকায় এটাই বৈদ্যুতিক বিমেৰ হিচাপে পৰিগণিত হয়। ইয়াৰ অংকিত ক্ষেত্-বেখাৰ ছবিখনে আধানৰ পাৰম্পৰিক আকৰণৰ ক্ষেত্ৰে স্পষ্টভাৱে দাঙি ধৰে। ক্ষেত্-বেখাৰোৰে কিছুসংখ্যক গুৰুত্বপূৰ্ণ ধৰ্ম অনুসৰণ কৰে :

- ক্ষেত্-বেখাৰোৰ ধনাত্মক আধানত আৰম্ভ হয় আৰু খণাত্মক আধানত শেষ হয়। যদি এটা গাইটুটীয়া (triangle) আধান হয়, ক্ষেত্-বেখাৰোৰ অসীমত আৰম্ভ হ'ব নতুৱা শেষ হ'ব।
- আধানবিহীন স্থানত মাঝেত কোনো ছেদ নোহোৱাকৈ বৈদ্যুতিক ক্ষেত্-বেখাৰোৰ একোডল অবিচ্ছিন্ন (continuous) বক্রৰেখা।
- দুডল ক্ষেত্-বেখাৰ কেতিয়াও কটাকটি নকৰে (যদি কৰা বুলি ধৰা হয়, ছেদ বিলুত ক্ষেত্ৰ দিশ এককভাৱে নিৰ্দেশিত নহ'ব, যিটো অবাস্তৱ)।
- ছিতি বৈদ্যুতিক ক্ষেত্-বেখাৰ কেতিয়াও আবদ্ধ বৰ্তুলৰ আকাৰ (closed loop) নলয়। বৈদ্যুতিক ক্ষেত্ৰ সংৰক্ষণশীল প্ৰকৃতিৰ পৰা এই সিদ্ধান্ত লৈ আহিব পাৰি (অধ্যায় 2)।

1.10 বৈদ্যুতিক ফ্লাক্স বা বৈদ্যুতিক অভিবাহ (Electric Flux)

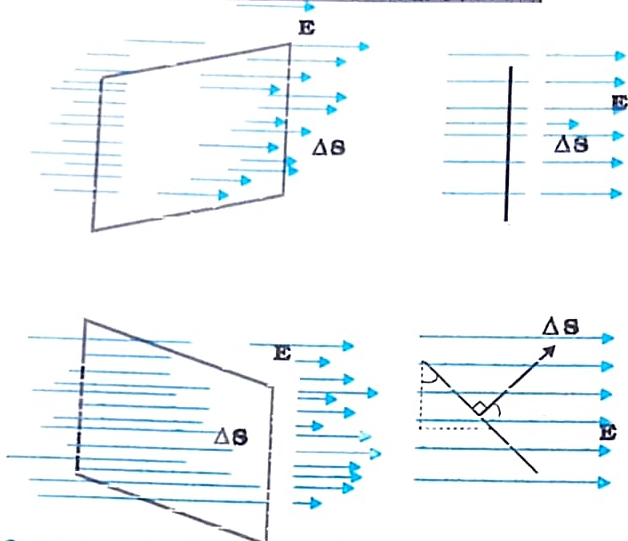
কোনো এক স্কুল সমতলীয় পৃষ্ঠা dS ৰ মাজেদি ইয়াৰ অভিলম্ব দিশত প্ৰ বেগেৰে গতি কৰা তৰল এটাৰ কথা বিবেচনা কৰা। তৰলৰ প্ৰবাহৰ হাৰ একক সময়ত পৃষ্ঠক অতিক্ৰম কৰা আৱজন $v dS$ ৰ সমান। ইয়েই পৃষ্ঠখনৰ মাজেদি প্ৰবাহিত হোৱা তৰলৰ ফ্লাক্সক বুজায়। যদি পৃষ্ঠৰ অভিলম্ব (normal), তৰলৰ প্ৰবাহৰ দিশৰ সমান্তৰাল নহয়, অৰ্থাৎ প্ৰ সমান্তৰাল নহয়, তেতিয়া প্ৰ উলমৰ দিশত নিৰ্দেশিত পৃষ্ঠৰ অংশ নহয়, অৰ্থাৎ $v dS \cos\theta$ । ইয়াত θ হ'ল তৰল প্ৰবাহৰ দিশে প্ৰ দিশৰ সৈতে কৰা কোণ। $v dS \cos\theta$ গতিকে এনেকুৱা ক্ষেত্রত, dS ৰ মাজেদি ওলোৱা তৰলৰ ফ্লাক্স প্ৰ. $n \cdot dS$, য'ত n , dS ব অভিলম্ব দিশত লোৱা একক ভেষ্টৰ।

বৈদ্যুতিক ক্ষেত্ৰৰ বাবে, আমি এটা সদৃশ বাণিজ (analogous quantity) সংজ্ঞা আগবঢ়াম, যাক কোৱা হ'ব বৈদ্যুতিক ফ্লাক্স বা বৈদ্যুতিক অভিবাহ (electric flux)।



চিৰ-1.17: কিছুসংখ্যক সৰল আধান গঠনৰ চৌপাশে ক্ষেত্-বেখা

বিদ্যুত



চিত্র 1.18 \vec{E} আৰু \hat{n} ৰ মাজৰ কোণ θ ৰ ওপৰত ফ্লাক্সৰ নিৰ্ভৱশীলতা

আমি অবশ্যে মন কৰা উচিত যে এই ক্ষেত্ৰত তৰলৰ প্ৰবাহৰ দৰে কোনো পদাৰ্থৰ প্ৰবাহ দেখা নহয়।

ওপৰত বৰ্ণনা কৰা বৈদ্যুতিক ক্ষেত্ৰ-বেথাৰ ছবিখনত আমি একক কালিক মাজেদি পাৰ হৈ যোৱা ক্ষেত্ৰ-বেথাৰ সংখ্যাৰ কথা উন্মুক্তি দিচ্ছোঁ। একক কালিক বিবেচনা কৰা হৈছিল ক্ষেত্ৰ কোনো এটা বিন্দুত ক্ষেত্ৰ-বেথাৰ উলম্ব দিশত। অতিৰিক্ত কৰা ক্ষেত্ৰ-বেথাৰ সংখ্যাই হ'ল সেই বিন্দুত বৈদ্যুতিক ক্ষেত্ৰৰ জোগ। অৰ্ধাং ইয়াৰ অৰ্থ হ'ল কোনো বিন্দুত \vec{E} ৰ অভিলম্ব দিশত যদি ক্ষুদ্ৰ সমতলীয় কালিখণ্ড ΔS ক বিবেচনা কৰা হয়, তেতিয়া ইয়াৰ মাজেদি পাৰ হৈ যোৱা ক্ষেত্ৰ-বেথাৰ সংখ্যা $E\Delta S$ ব সমানপুত্ৰিক। ধৰা হ'ল এতিয়া ক্ষেত্ৰ-বেথাৰ দিশৰ সাপেক্ষে বেথা-খণ্ড \hat{n} কোণত ঘূৰাই দিয়া হ'ল। স্পষ্টতঃ কালিখণ্ডৰ মাজেদি পাৰ হৈ যোৱা ক্ষেত্ৰ-বেথাৰ সংখ্যা তুলনামূলকভাৱে কমি যাব। E ৰ উলম্ব দিশত নিৰ্দেশিত কালিখণ্ড হ'ল $\Delta S \cos\theta$ । গতিকে, ΔS ক অতিৰিক্ত কৰা ক্ষেত্ৰ-বেথাৰ সংখ্যা হ'ল $E\Delta S \cos\theta$ ৰ সমানপুত্ৰিক। যেতিয়া $\theta = 90^\circ$, ক্ষেত্ৰ-বেথাৰ, ΔS ৰ সমান্বাল হয়। ফলত ক্ষেত্ৰ-বেথাৰ ΔS ব মাজেদি সংযুক্তি ঘূৰাই নাযায় (চিত্ৰ 1.18)।

বিভিন্ন ক্ষেত্ৰত, কালিখণ্ডৰ কেৱল মানেই নহয়, ইয়াৰ কৌণিক অবস্থানো গুৰুত্বপূৰ্ণ। উদাহৰণ স্বৰূপে পানীৰ সোঁতত বথা এটা আঙ্গিঠি (ring) মাজেদি কিমানখিনি পানী ওলাই যাব ই স্বাভাৱিকতে তুমি আঙ্গিঠিটো কেনেকৈ ধৰিছা তাৰ ওপৰত নিৰ্ভৰ কৰে। তুমি যদি আঙ্গিঠিটো প্ৰবাহৰ দিশৰ উলম্বভাৱে ধৰা, আঙ্গিঠিৰ অন্য কৌণিক অবস্থানৰ তুলনাত এই অবস্থানত সৰ্বোচ্চ পৰিমাণৰ পানী ইয়াৰ মাজেৰে ঘূৰাই যাব। এই ফলাফলে দেখুৱাই দিয়ে যে কালিখণ্ডক ভেক্টৰ হিচাপে বিবেচনা কৰিব লাগে। ইয়াৰ মানৰ সৈতে দিশো আছে। স্পষ্টভাৱে সমতলৰ ওপৰত অক্ষন কৰা অভিলম্বই তুলখনৰ কৌণিক অবস্থান নিৰ্দেশ কৰে। প্ৰত্যেক ক্ষুদ্ৰ কালিখণ্ডক সমতলীয় হিচাপে বিবেচনা কৰিব পাৰি। এনে স্থলত ইয়াৰ সৈতে জড়িত ভেক্টৰ হ'ব আগতে ব্যাখ্যা কৰাৰ দৰে।

এইখনিতে, এটা দ্যৰ্ঘবোধক কথালৈ লক্ষ্য কৰা। অভিলম্বৰ দিশত নিৰ্দেশিত হয় কালিখণ্ডৰ দিশ। কিন্তু অভিলম্বই দুটা দিশলৈ নিৰ্দেশ কৰিব পাৰে। এই দুই দিশৰ কোনটো দিশক আমি কালিখণ্ডৰ সৈতে জড়িত ভেক্টৰৰ দিশ হিচাপে বিবেচনা কৰিম? নিৰ্দিষ্ট প্ৰসংগত চলিত সঠিক নিয়ম ব্যৱহাৰ কৰি সেই সমস্যাৰ সমাধান কৰিব পাৰি। আবদ্ধ পৃষ্ঠৰ বাবে, এই প্ৰচলিত নিয়ম তেনেই সৰল। আবক্ষ পৃষ্ঠৰ প্রতি কালিখণ্ডৰ লগত জড়িত ভেক্টৰক বহিমুখী অভিলম্বৰ দিশত লোৱা হয়। 1.19 চিত্ৰত এই প্ৰচলিত পথা ব্যৱহাৰ কৰা হৈছে। গতিকে, আবদ্ধ পৃষ্ঠৰ কোনো বিন্দুত বিবেচনা কৰা ΔS কালিখণ্ড $\Delta S \hat{n}$ ৰ সমান। ইয়াত ΔS কালিখণ্ডৰ মান আৰু \hat{n} বিন্দুটোত বিবেচনা কৰা বহিমুখী অভিলম্বৰ দিশত লোৱা একক ভেক্টৰ।

$$\text{এতিয়া আমি বৈদ্যুতিক ফ্লাক্সৰ সংজ্ঞালৈ আহোঁ। কালিখণ্ড } \Delta S \text{ৰ মাজেদি পাৰ হোৱা } \Delta \phi = \vec{E} \cdot \vec{\Delta S} = E\Delta S \cos\theta$$

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

*

ক্ষেত্ৰ-বেথাৰ সংখ্যা $E\Delta S$ ব সমান বুলি কোৱাটো সঠিক নহ'ব। প্ৰকৃতার্থত, ক্ষেত্ৰ-বেথাৰ সংখ্যা নিৰ্ভৰ কৰে কিমান বেছি সংখ্যক ক্ষেত্ৰ-বেথা আমি অক্ষন কৰিবলৈ বিচাৰিছোঁ। ভিন্ন ভিন্ন বিন্দুত বিবেচনা কৰা ভিন্ন ভিন্ন কালিখণ্ডৰ মাজেদি পাৰ হৈ যোৱা ক্ষেত্ৰ-বেথাৰ সংখ্যাৰ তুলনামূলক সংখ্যাহে ভোক্তিকভাৱে গুৰুত্বপূৰ্ণ।

চিত্ৰ 1.19: অভিলম্ব
আৰু ΔS ক সূচাইত
ব্যৱহাৰ চলিত প্ৰথা।

যিটো, আগতে দেখিবলৈ পোৱাৰ দৰে, কালিখণ্ডক হৈন কৰা ক্ষেত্ৰ-বেথাৰ সংখ্যাৰ সমান্বাতিক। θ

\vec{E} আৰু ΔS ৰ মাজৰ কোণ। ইতিমধ্যে প্রচলিত প্ৰথা অনুসৰি, আবজ পৃষ্ঠাৰ বাবে θ হ'ল \vec{E} আৰু
কালিখণ্ডক ওপৰত লোৱা বহিমুখী অভিলম্বৰ মাজৰ কোণ। মন কৰা আমি $EAS \cos\theta$, এই প্ৰকাশ
বাণিক দুই ধৰণে চাৰ পাৰো। অৰ্থাৎ \vec{E} ৰ উলম্ব দিশত নিৰ্দেশিত কালিখণ্ডক মানৰ E গুণ, নতুনৰ $E \cdot \Delta S$
অৰ্থাৎ কালিখণ্ডক অভিলম্বৰ দিশত পোৱা \vec{E} ৰ উপাংশ আৰু কালিখণ্ডক মানৰ পূৰণফল। বৈদ্যুতিক
ফ্লাওৰ একক হ'ল $NC^{-1}m^2$ ।

1.11 সমীকৰণত প্ৰকাশ পোৱা বৈদ্যুতিক ফ্লাওৰ মৌলিক সংজ্ঞা, নীতিগতভাৱে, যিকোনো পৃষ্ঠাৰ
মাজেনি অতিক্ৰম কৰা মুঠ ফ্লাওৰ গণনা কৰিবলৈ ব্যৱহাৰ কৰিব পাৰি। মনকৰিবলগীয়া পদ্ধতিটো হ'ল
পৃষ্ঠখনক সক সক পৃষ্ঠখণ্ডত ভাগ কৰি ল'ব লাগে। এতিয়া পতিটো পৃষ্ঠখণ্ডৰ বাবে ফ্লাওৰ গণনা কৰি
আটাইবোৰ ফ্লাওৰ যোগফল লোৱা হয়। গতিকে, S পৃষ্ঠাৰ মাজেনি অতিক্ৰম কৰা মুঠ ϕ ফ্লাওৰ হ'ল

$$(1.12)$$

$$\phi \equiv \sum E \cdot \Delta S$$

সমান চিনিৰ ঠাইত আসন চিনি (approximation sign) এক্ষাৰেই ব্যৱহাৰ কৰা হৈছে যে দুদুক কালিখণ্ডত
 \vec{E} ধৰক হিচাপে বিবেচিত হয়। গাণিতিকভাৱে তুমি $\lim_{\Delta S \rightarrow 0}$ লৈ (1.12) সমীকৰণৰ যোগফলৰ
চিন (Σ)ক সমাকলনলৈ (Integral) পৰিবৰ্তন কৰিব লাগে।

1.11 বৈদ্যুতিক দিমেক (Electric Dipole)

এযোৰ সমমানৰ কিন্তু বিগৰীত প্ৰকৃতিৰ আধান q আৰু $-q$ পৰম্পৰা $2a$ ব্যৱধানত থাকিলৈ, ইয়াক
বৈদ্যুতিক দিমেক বোলে। দুয়োটা আধানক সংযোগী বেথাৰালে স্থানত (in space) এটা দিশ নিৰ্দেশ
কৰে। প্ৰচলিত নিয়মানুসৰি এই বেথাৰে $-q$ ৰ পৰা q লৈ দিমেকৰ দিশ নিৰ্দেশ কৰা হয়। $-q$ আৰু q ৰ
ব্যৱধানৰ মধ্যবিন্দুক দিমেকৰ কেন্দ্ৰ বুলি কোৱা হয়।

স্পষ্টভাৱেই বৈদ্যুতিক দিমেক এটাৰ মুঠ আধান শূন্য। ইয়াৰ অৰ্থ এইটো নহয় যে বৈদ্যুতিক দিমেক
এটাৰ ক্ষেত্ৰ শূন্য। যিহেতু আধান q আৰু $-q$ ৰ মাজত ব্যৱধান থাকে, গতিকে কোনো বিন্দুত দুয়োটা
আধানৰ বাবে সৃষ্টি হোৱা বৈদ্যুতিক ক্ষেত্ৰৰ যোগফল ল'লৈ এখন ক্ষেত্ৰই আনখন ক্ষেত্ৰৰ ক্ৰিয়া সম্পূৰ্ণকৈ
আধানৰ বাবে সৃষ্টি হোৱা বৈদ্যুতিক ক্ষেত্ৰৰ যোগফল ল'লৈ এখন ক্ষেত্ৰই আনখন ক্ষেত্ৰৰ ক্ৰিয়া সম্পূৰ্ণকৈ
নোহোৱা কৰিব নোৱাৰে। অৱশ্যে, দুই আধানৰ ব্যৱধানতকৈ তুলনামূলকভাৱে বহুত বেছি আঁতৰৰ কোনো
নোহোৱা কৰিব নোৱাৰে। অৱশ্যে, দুই আধানৰ ব্যৱধানতকৈ তুলনামূলকভাৱে বহুত বেছি আঁতৰৰ কোনো
বিন্দুত ($r >> 2a$) q আৰু $-q$ আধানৰ বাবে সৃষ্টি ক্ষেত্ৰ দুখনে পৰম্পৰাৰ পৰম্পৰাৰ ক্ৰিয়া নোহোৱা কৰে।
অৰ্থাৎ অতি বেছি দুৰত্বত দিমেক এটাৰ বাবে সৃষ্টি বৈদ্যুতিক ক্ষেত্ৰ হ্যাস $1/r^2$ তকেও (অকলশৰীয়া আধানৰ
বৈদ্যুতিক ক্ষেত্ৰৰ r ৰ ওপৰত নিৰ্ভৰশীলতা) তীব্ৰ। গুণগত এই ধাৰণাসমূহ তলত আগবঢ়োৱা বিস্তাৰিত
গণনাৰ পৰা পাৰি পাৰি।

(i) অক্ষত লোৱা বিন্দুৰ বাবে (For points on the axis)

1.20 (ক) চিত্ৰত দেখুওৱাৰ দৰে দিমেকৰ q আধানৰফলে কেন্দ্ৰৰ পৰা r দূৰত্বত P এটা বিন্দু
বিবেচনা কৰা হ'ল। এতিয়া,

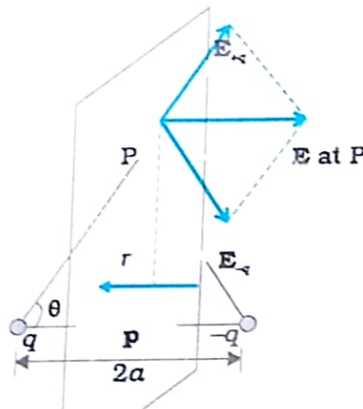
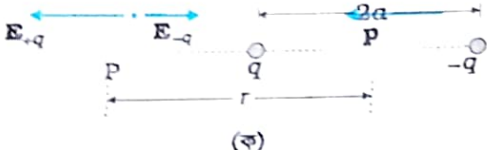
$$\vec{E}_{-q} = -\frac{q}{4\pi\epsilon_0(r+a)^2} \hat{p} \quad [1.13(a)]$$

ই \hat{p} দিমেকৰ অক্ষৰে বিবেচনা কৰা একক ভেট্টৰ $(-q$ ৰ পৰা q লৈ)। আকেী

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

P বিন্দুত মুঠ ক্ষেত্ৰ

বিদ্যুত



চৰ- 1.20 এটা বৈদ্যুতিক ডিপলৰ বাবে বৈদ্যুতিক ক্ষেত্ৰ।
(ক) অক্ষৰ কোনো বিন্দুত (খ) বিমেৰৰ বিশুবীয় তল
(equatorial plane)ৰ কোনো বিন্দুত। বিমেৰ আমক
(dipole moment) \vec{p} ৰ মান $P = q \times 2a$ আৰু ইয়াৰ
দিশ $-q$ ৰ পৰা q লৈ।

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

$r \gg a$ ৰ কাৰণে,

$$\vec{E} = \frac{4qa}{4\pi\epsilon_0 r^3} \hat{P} \quad (r \gg a) \quad (1.15)$$

(ii) বিশুবীয় সমতলৰ বিন্দুৰ বাবে (For points on the equatorial plane)

বথাক্রমে আধান $+q$ আৰু $-q$ ৰ বাবে বৈদ্যুতিক ক্ষেত্ৰৰ মান

$$\vec{E}_{+q} = \frac{q}{4\pi\epsilon_0} \frac{1}{r^2 + a^2} \quad [1.16(a)]$$

$$\vec{E}_{-q} = \frac{q}{4\pi\epsilon_0} \frac{1}{r^2 + a^2} \quad [1.16(b)]$$

গতিকে পৰম্পৰ সমান।

1.20 (খ) চিৱত \vec{E}_q আৰু \vec{E}_{-q} ৰ দিশ দেখুওৱা হৈছে। স্পষ্টভাৱে বিমেৰৰ অক্ষৰ উলম্ব দিশৰ ক্ষেত্ৰৰ উপাংশ পৰম্পৰ নোহোৱা হ'ব। বিমেৰৰ অক্ষৰ দিশৰ উপাংশহে যোগ হ'ব। মুঠ বৈদ্যুতিক ক্ষেত্ৰৰ দিশ হ'ব \hat{r} ৰ বিপৰীত দিশত। এতিয়া,
আঘি পাঁও

$$\begin{aligned}\vec{E} &= -(E_{+q} + E_{-q}) \cos \theta \hat{P} \\ &= -\frac{2qa}{4\pi\epsilon_0 (r^2 + a^2)^{3/2}} \hat{P}\end{aligned}\quad (1.17)$$

অতি বেছি দূৰত্বত ($r \gg a$), এই সমীকৰণৰ কপ হয়,

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

1.15 আৰু 1.18 সমীকৰণৰ পৰা এইটো স্পষ্ট যে বেছি দূৰত্বত বিমেৰ-ক্ষেত্ৰৰ প্ৰকাশৰাশিত q আৰু a বেলেগে বেলেগে ব্যৱহৃত নহয়, গুণফল qa হেব্যৱহৃত হয়। ইয়েই বিমেৰ আমকৰ সংজ্ঞাৰ ইন্দিত দিয়ে।
এটা বৈদ্যুতিক বিমেৰৰ বিমেৰ-আমক গাণিতিকভাৱে, সংজ্ঞা দিয়া হয় এইদৰে—

$$\hat{p} = q \times 2a \hat{P} \quad (1.19)$$

অর্থাৎ, ইহল এনেকুৰা এটা ভেষ্টৰ যাৰ মান দুই আধানৰ (আধানযোৰ q আৰু $-q$) মাজৰ ব্যৱধান $2a$ আৰু আধান q ৰ গুণফলৰ সমান। ইয়াৰ দিশ দুই আধান সংযোগী ৰেখাৰে $-q$ ৰ পৰা q লৈ। \hat{P} অন্তৰ্ভুক্ত
কৰিলে বেছি দূৰত্বত বিমেৰৰ বৈদ্যুতিক ক্ষেত্ৰৰ প্ৰকাশৰাশিয়ে সৰল কপ লয়ঃ

বিমেৰ অক্ষৰ কোনো বিন্দুত

$$\vec{E} = \frac{2\hat{p}}{4\pi\epsilon_0 r^3}, \quad (r \gg a) \quad (1.20)$$

বিশুবীয় তলৰ কোনো বিন্দুত

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

মনকৰিবলগীয়া শুক্ৰপূৰ্ণ কথাটো হ'ল যে বেছি দূৰত্বত দিমেকৰ ক্ষেত্ৰখন $1/r^2$ দৰে নহয়, $1/r^3$ ধৰণেহেছাস পায়। তনুপৰি, দিমেকৰ দিশ আৰু মান কেবল দূৰত্ব r ব'ল ওপৰতেই যে নিৰ্ভৰ কৰা ব'ল এনে নহয়, ই অৱস্থান তেষ্ট'ৰ \vec{r} আৰু দিমেক আমক \vec{p} ব'ল মাজৰ কোণৰ ওপৰতো নিৰ্ভৰ কৰে।

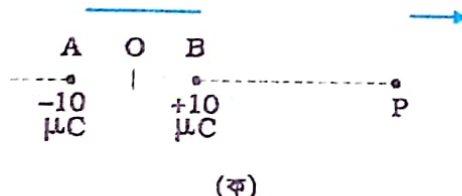
যেতিয়া $2a$ শূন্যমানলৈ অঞ্চল হয়, আমি দিমেক-দৈর্ঘ্যৰ সীমাৰ কথা বিবেচনা কৰিব পাৰো। p ব'ল মান এনেদৰে অসীমৰ কাষ চাপি যায় যে পূৰ্বগফল $p = q \times 2a$ সীমা হয়। এনেকুৰা দিমেককে কোৱা হয় বিন্দুসম দিমেক (point dipole)। বিন্দুসম দিমেকৰ বাবে, সংজীবণ (1.20) আৰু (1.21) একেবাবে সঠিক, আৰু r ব'ল যিকোনো মানৰ বাবে সত্য।

1.11.2 দিমেকৰ ভৌতিক তাৎপৰ্য (Physical significance of dipoles)

বেছিভাগ অণুতেই, ধনাত্মক আধান কেন্দ্ৰ আৰু ঋণাত্মক আধান কেন্দ্ৰ একে ঠাইতে অৱস্থান কৰে। গতিকে ইইত্তৰ দিমেক আমক শূল্য। CO_2 আৰু CH_4 এই ধৰণৰ অণুৰ উদাহৰণ। অৱশ্যে, ইইত্তৰ যদি বৈদ্যুতিক ক্ষেত্ৰত বৰ্থা হয়, ইইত্তৰো দিমেক আমক উৎপন্ন হয়। কিন্তু, কিছুমান অণুৰ ক্ষেত্ৰত ঋণাত্মক আধান কেন্দ্ৰ আৰু ধনাত্মক আধান কেন্দ্ৰ একে স্থানতে অৱস্থান নকৰে। গতিকে বাহিৰ পৰা বৈদ্যুতিক ক্ষেত্ৰ আৰোপিত নহ'লেও এনেকুৰা অণুবিলাকৰ দ্বাৰা বৈদ্যুতিক দিমেক আমক থাকে। এনে ধৰণৰ অণুবিলাকক কোৱা হয় যেৰুলৰ বা প'লাৰ (polar) অণু। পানীৰ অণু H_2O হ'ল এনে এবিধ অণু। বৈদ্যুতিক ক্ষেত্ৰৰ উপস্থিতি বা অনুপস্থিতি বিভিন্ন বস্তুৰে আৰক্ষণীয় ধৰ্ম প্ৰদৰ্শন কৰে আৰু শুক্ৰপূৰ্ণ প্ৰয়োগৰ অৱতাৰণা কৰে।

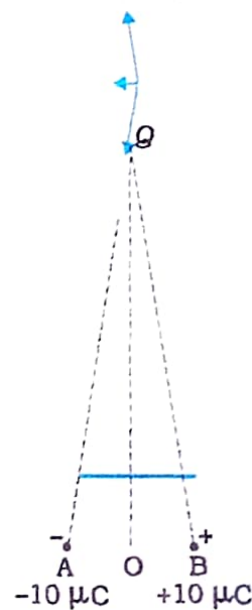
উদাহৰণ 1.10 : $\pm 10 \mu\text{C}$ মানৰ দুটা আধান পৰম্পৰা 5.0 mm ব্যৱধানত বৰ্থা হৈছে। (ক) দিমেক অক্ষৰ কেন্দ্ৰ O ব'ল পৰা ধনাত্মক আধানৰ দিশত 1.21 (ক) চিত্ৰত দেখুওৱা ধৰণে 15 cm আৰুৰ কোনো বিন্দু P ত আৰু (খ) দিমেক অক্ষৰ O ত লোৱা লম্বদেখাৰে 15 cm আৰুতত ধৰা Q বিন্দুত বৈদ্যুতিক ক্ষেত্ৰ নিৰ্ণয় কৰা।

সমাধান (ক) আধান $+ \mu\text{C}$ ব'ল বাবে P বিন্দুত ক্ষেত্ৰ



(ক)

চিত্ৰ : 1.21



(খ)

* ভৰকেন্দ্ৰ (centre of mass) দৰে বিন্দুসম আধানসমূহৰ কেন্দ্ৰবিন্দুৰো একে ধৰণে সংজ্ঞা দিয়া হয় : $\vec{r}_{cm} = \frac{\sum q_i \vec{r}_i}{\sum q_i}$

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

= $4.13 \times 10^6 NC^{-1}$, BP ব দিশত।

আধান $-10 \mu C$ ব বাবে P বিন্দুত ক্ষেত্র

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

= $3.86 \times 10^6 NC^{-1}$, PA ব দিশত।

যথাক্রমে A আৰু B বিন্দুত লোৱা এই দুই আধানৰ বাবে P বিন্দুত লৰু বৈদ্যুতিক ক্ষেত্র

= $2.7 \times 10^5 NC^{-1}$, BP ব দিশত।

এই উদাহৰণটোত, অনুপাত OP/OB যথেষ্ট ডাঙৰ ($= 60$)। গতিকে, আমি আশা কৰিব পাৰো, দিমেকৰ অক্ষৰ দিশে দিশে আঁতৰৰ বিন্দু এটাৰ বাবে বৈদ্যুতিক ক্ষেত্ৰৰ গাণিতিক প্ৰকাশৰাশি ব্যৱহৃত কৰিও ওচৰা-উচৰিকে উজ্জ মান পোৱা উচিত। 2a ব্যৱধান আৰু $\pm q$ আধানৰে গঠিত দিমেকৰ কেন্দ্ৰৰ পৰা অক্ষৰ দিশে দিশে r দূৰত্বত বৈদ্যুতিক ক্ষেত্ৰৰ মান

$$E = \frac{2P}{4\pi\epsilon_0 r^3}, \quad (r/a \gg 1)$$

ইয়াত, $P = 2aq$ হ'ল দিমেক ভাৰকৰ মান।

দিমেক-অক্ষৰ ওপৰত বৈদ্যুতিক ক্ষেত্ৰৰ দিশ সদায় দিমেক-ভাৰক ভেষ্টৰৰ দিশত হয় (অর্থাৎ $-q$ ব দিমেক-অক্ষৰ ওপৰত বৈদ্যুতিক ক্ষেত্ৰৰ দিশ AB ব দিশত)। ইয়াত, $P = 10^{-5} C \times 5 \times 10^{-13} m = 5 \times 10^{-8} cm$

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

= $2.6 \times 10^5 NC^{-1}$, দিমেক-ভাৰকৰ দিশ AB ব দিশত।

এই মান, আগতে পোৱা মানৰ ওচৰা-উচৰি।

(খ) B বিন্দুত থকা আধান $+10 \mu C$ ব বাবে Q বিন্দুত ক্ষেত্র

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

= $3.99 \times 10^6 NC^{-1}$, BQ ব দিশত।

A ত লোৱা আধান $-10 \mu C$ ব বাবে Q ত ক্ষেত্র

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

= $3.99 \times 10^6 NC^{-1}$, QA ব দিশত।

স্পষ্টভাৱে, সমানৰ এই দুই বলৰ OQ দিশত লোৱা উপাংশ দুটা পৰম্পৰ বিলোপ হ'ব আৰু BA ব সমান্তৰাল দিশত লোৱা উপাংশ দুটা যোগ হ'ব। গতিকে, Q বিন্দুত A আৰু B ত বখা আধানৰ বাবে লৰু বৈদ্যুতিক ক্ষেত্র

$$= 2 \times \frac{0.25}{\sqrt{15^2 + (0.25)^2}} \times 3.99 \times 10^6 NC^{-1}, BA ব দিশত।$$

= $1.33 \times 10^5 NC^{-1}$, BA ব দিশত।

(ক) ব দরে প্রত্যক্ষভাবে দিমেক অঞ্চল উলম্ব দিশত দিমেক ক্ষেত্রের প্রকাশবাণি ব্যবহার করি পোরা ফলাফল উক্ত ফলাফলের ওচৰা-উচৰি হ'ব বুলি আমি আশা করিম।

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

$$= \frac{5 \times 10^{-8} \text{ cm}}{4\pi(8.854 \times 10^{-12} \text{ C}^2 \text{ N}^{-1} \text{ m}^{-2})} \times \frac{1}{(15)^3 \times 10^{-6} \text{ m}} = 1.33 \times 10^5 \text{ NC}^{-1}$$

এই ক্ষেত্রে, বৈদ্যুতিক ক্ষেত্রের দিশ দিমেক-আমক ভেট্টের দিশের বিপরীত। দেখা গৈছে এই ফলাফল আগতে পোরা ফলাফলের সৈতে একেই।

জ্ঞানবৰ্জন
১.১

১.12 বাহ্যিক সুষম বৈদ্যুতিক ক্ষেত্র এখনত দিমেক (Dipole in a uniform external field)

১.22 চিত্রত দেখুওৱা ধৰণে, বাহ্যিক সুষম বৈদ্যুতিক ক্ষেত্র \vec{E} ত দিমেক-আমক \vec{p} ব স্থায়ী দিমেক এটা বিবেচনা কৰা (স্থায়ী দিমেক মানে বৈদ্যুতিক ক্ষেত্র \vec{E} ব উপস্থিতি অবিহনে \vec{p} থকাটোক বুজোৱা হয়; ই \vec{E} ব দ্বাৰা আবিষ্ট নহয়।)

এতিয়া q আধানৰ ওপৰত q \vec{E} আৰু $-q$ আধানৰ ওপৰত $-q$ E বল প্ৰযুক্ত হ'ব। যিহেতু \vec{E} সুষম, দিমেকৰ ওপৰত মুঠ বল হ'ব শূন্য। অৱশ্যে আধান দুটোৰ মাজত ব্যৱধান থকাৰ বাবে বল দুটোৰ ক্ৰিয়া বিন্দু বেলেগো বেলেগ হ'ব। ফল স্বকপে দিমেকৰ ওপৰত প্ৰয়োগ হ'ব টৰ্ক। যেতিয়া মুঠ বল শূন্য, টৰ্ক বা বলযুগ্ম (torque or couple) মূল বিন্দুৰ ওপৰত নিৰ্ভৰ ন কৰে। টৰ্কৰ মান হ'ল যিকোনো এটা বল আৰু বলযুগ্মৰ বাহ্য পূৰণফল (বল দুটোৰ ক্ৰিয়াৰেখাৰ মাজৰ লম্ব দূৰত্বক বলযুগ্মৰ বাহ্য বুলি কোৱা হয়।)

$$\text{টৰ্কৰ মান} = qE \times 2a \sin\theta = 2qaE \sin\theta$$

ইয়াৰ দিশ হ'ল কাগজৰ পৃষ্ঠাৰ পৰা ওলাই যোৱা বুলি বিবেচনা কৰা অভিলম্বৰ দিশত।

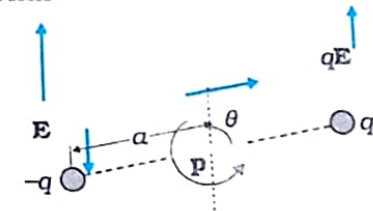
আকৌ, $\vec{p} \times \vec{E}$ ব মান হ'ল $PE \sin\theta$ আৰু ইয়াৰ দিশ কাগজৰ পৃষ্ঠাৰ পৰা ওলাই যোৱা বুলি বিবেচনা কৰা অভিলম্বৰ দিশত। গতিকে টৰ্ক—

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

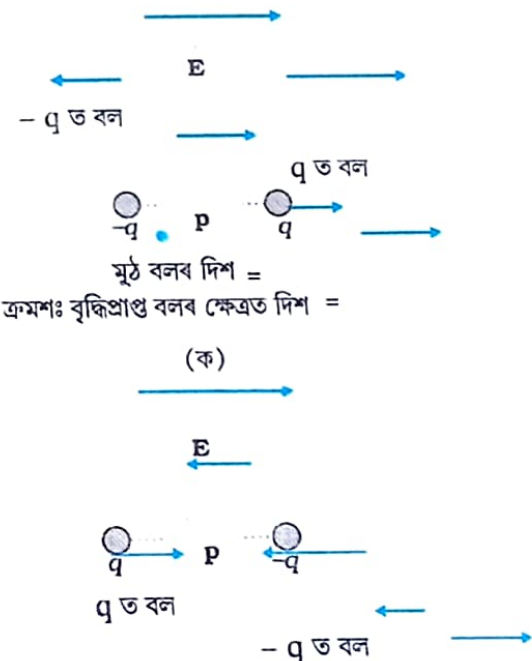
এই টৰ্কে ক্ষেত্র \vec{E} ব দিশত দিমেকক নিবলৈ প্ৰয়াস কৰে। যেতিয়া \vec{p} , \vec{E} ব দিশলৈ আহে টৰ্ক হৈ পৰে শূন্য। যদি প্ৰয়োগ কৰা বাহ্যিক ক্ষেত্ৰখন সুষম নহয়, কি ঘটনা ঘটিব পাৰে? প্ৰথমতে অইন কথালৈ নগৈও ক'ব পাৰি, সাধাৰণভাৱে, আগৰ দৰেই নিকায়টোৰ ওপৰত এটা টৰ্ক প্ৰয়োগ হ'ব। যিহেতু সাধাৰণ টৰ্কৰ প্ৰয়োগ হ'বই, গতিকে \vec{p} , \vec{E} ব সমান্তৰাল আৰু প্ৰতিসমান্তৰাল হিচাবে লৈ সৰল অৱস্থা একোটা বিবেচনা কৰা যাওক। দুয়োটা চৰ্ততে মুঠ টৰ্কৰ মান শূন্য; কিন্তু \vec{E} সুষম নোহোৱা হেতুকে দিমেকৰ ওপৰত মুঠ বল শূন্য নহয়।

১.23 চিত্রত এই কথা স্পষ্টভাৱে দেখুওৱা হৈছে। যেতিয়া \vec{p} , \vec{E} ব সমান্তৰাল, এইটো স্পষ্টভাৱে দেখা যায় যে ক্ৰমশঃ বৃক্ষিপ্রাপ্ত ক্ষেত্ৰৰ দিশত দিমেকৰ ওপৰত এটা বলে ক্ৰিয়া কৰে। একেদৰে, \vec{p} , \vec{E} ব প্ৰতিসমান্তৰাল হ'লৈ দিমেকৰ ওপৰত ক্ৰমশঃ হ্রাসপ্ৰাপ্ত ক্ষেত্ৰৰ দিশত এক বলে ক্ৰিয়া কৰে। সাধাৰণতে, বলটো নিৰ্ভৰ কৰে \vec{E} ব সাপেক্ষে \vec{p} ব কৌণিক অৱস্থানৰ ওপৰত।

এই উপলক্ষিয়ে আমাক ঘৰ্ষণ-বিদ্যুতৰ (frictional electricity) সাধাৰণ পৰ্যবেক্ষণলৈ আঙুলিয়াই দিয়ে। শুকান চুলি আঁচোৰা ফণি এখনে কাগজৰ টুকুৰা আকৰ্ষণ কৰে। আমি জানো ফণিখনে আধান আহৰণ কৰে ঘৰ্ষণৰ পৰা। কিন্তু কাগজখন আহিত কৰে। আমি জানো ফণিখনে আধান আহৰণ কৰে ঘৰ্ষণৰ পৰা। কিন্তু কাগজখন আহিত



পৰিকল্পনা : ১.22 সুষম বৈদ্যুতিক ক্ষেত্ৰত দিমেক



ক্ৰমশঃ বৃক্ষিপ্রাপ্ত বলৰ ক্ষেত্ৰত দিশ =
(ক) \vec{E}
মুঠ বলৰ দিশ =
- \vec{q} ত বল
খ্ৰাসপ্ৰাপ্ত বলৰ ক্ষেত্ৰত দিশ =
 \vec{E}
মুঠ বলৰ দিশ =
- \vec{q} ত বল
চিত্ৰ : ক্ৰমশঃ বৃক্ষিপ্রাপ্ত বলৰ ক্ষেত্ৰত দিশ =
 \vec{E} , \vec{p} ব সমান্তৰাল (খ) \vec{E} , \vec{p} ব প্ৰতিসমান্তৰাল

বিদ্যুত

নহয়। তেনেছ'লে এনেকুৱা ক্ষেত্রত আকর্ষণী বলটোক কেনেদেৰে ব্যাখ্যা কৰা যাব ? আগতে আগবঢ়োৱা আলোচনাৰ আৰু ধৰি ক'ব পাৰি আহিত ফণিখনে কাগজৰ টুকুৰ'আধাৰ-মেৰককৰণ' বা প্ৰৱীকৰণ (Charge polarisation) ঘটায়। অৰ্থাৎ আহিত ফণিৰ স্ফেত্ৰৰ দিশত কাগজৰ টুকুৰাত দিমেক আৰমক আৰিষ্ট হয়। তদুপৰি আহিত ফণিৰ বৈদ্যুতিক স্ফেত্ৰ সুয়ম নহয়। এনেকুৱা ক্ষেত্রত এইটো সহজে অনুমেয় যে ফণিৰ দিশত কাগজৰ টুকুৰাবোৰে গতি কৰা উচিত।

1.13 আধাৰ অবিচ্ছিন্ন বন্টন (Continuous charge distribution)

এতিয়ালৈ আমি গোট গোট আধাৰ q_1, q_2, \dots, q_n বে গঠিত আধাৰৰ সংগঠন (charge configuration) একোটাক আলোচনাৰ বাবে বিবেচনা কৰি আগৈ। আমি গোট গোট আধাৰৰ কথা বিবেচনা কৰি থকাৰ এটা যুক্তি হ'ল ইয়াৰ গাণিতিক উপস্থাপন অপেক্ষাকৃতভাৱে সুবল। কিম্বলো তেতিয়া কলন গণিত প্ৰয়োগৰ প্ৰয়োগ নহয়। অবশ্যে, বছতো ক্ষেত্রত গোট আধাৰৰ বিবেচনাত কাম কৰাটো অব্যৱহাৰিক। এনে প্ৰয়োগৰ প্ৰয়োগ নহয়। আমাৰ বাবে কাম কৰিবলৈ আৰশ্যক হয় আধাৰৰ অবিচ্ছিন্ন বন্টনৰ ধাৰণা। উদাহৰণ স্বৰূপে, আহিত পৰিবাহীৰ পৃষ্ঠৰ ওপৰত আধাৰৰ বন্টন স্কুদ্রাতিস্কুদ্র আহিত কণিকাৰ অবস্থানৰ আধাৰত সুচোৱাটো ব্যৱহাৰিক দিশৰ পৰা কাৰ্যকৰী নহয়। পৰিবাহী পৃষ্ঠৰ ওপৰত স্কুদ্র কালিখণ্ড ΔS (স্থূলক্ষেত্ৰৰ পৰিমাপত যি অতি সুক কিঞ্চ বৃহৎ সংখ্যক ইলেক্ট্ৰনক স্থান দিব পৰালৈ চাই যি যথেষ্ট ডাঙৰ) বিবেচনা কৰি এই কালিখণ্ডৰ অতি সুক কিঞ্চ বৃহৎ সংখ্যক ইলেক্ট্ৰনক স্থান দিব পৰালৈ চাই যি যথেষ্ট ডাঙৰ। বিবেচনা কৰি এই কালিখণ্ডৰ অপৰত আধাৰ ΔQ হিচাপে লোৱাটো বেছি কাৰ্যকৰী। এনে ক্ষেত্রত কালিখণ্ডৰ ওপৰত আমি আধাৰৰ পৃষ্ঠ-ওপৰত ঘনত্ব ত ক প্ৰকাশ কৰা হয় :

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

পৰিবাহী পৃষ্ঠৰ বেলেগ বেলেগ বিন্দুত আমি এই কামটো কৰিব পাৰো, আৰু এনেদেৰে আমি এটা অবিচ্ছিন্ন ফলন (continuous function) σ পাও যাক কোৱা হয় আধাৰৰ পৃষ্ঠ ঘনত্ব।

আধাৰৰ পৃষ্ঠ-ঘনত্বৰ এনেদেৰে সংজ্ঞা দিওঁতে আধাৰৰ কোৱাতিকৰণৰ ধাৰণাটো উপেক্ষা কৰা হয়। ইয়াৰ লগতে আনুবীক্ষণিক স্বৰত আধাৰৰ বন্টন যে বিচ্ছিন্নহে সেই ধাৰণাটো উপেক্ষিত হয় *। ত যে স্থূল (macroscopic) পৃষ্ঠ আধাৰ-ঘনত্বক বুজায়। এক অৰ্থত পৰিবাহী পৃষ্ঠৰ ওপৰত বিবেচনা কৰা স্কুদ্র পৃষ্ঠকলিব টুকুৰা ΔS ৰোৱত লোৱা আনুবীক্ষণিক পৃষ্ঠ আধাৰ-ঘনত্বৰ গড়ৰ এয়া এক অবিচ্ছিন্ন কৃপ। আগতেই দিয়া ব্যাখ্যাৰ আধাৰত ΔS আনুবীক্ষণিক মাপত ডাঙৰ, কিঞ্চ, স্থূল মাপত সুক। ত ব একক হ'ল C/m^2 ।

একে ধৰণৰ বিবেচনাই প্ৰয়োগ হয় বৈধিক আধাৰ-বন্টন (line charge distribution) আৰু আয়তন আধাৰ-বন্টন (volume charge distribution) ক্ষেত্ৰতো। এডাল আহিত তাৰুৰ বৈধিক আধাৰ-ঘনত্ব λ সূচায়িত হয় এনেদেৰে :

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

ইয়াত স্থূল পৰিমাপত Δl তাৰডালৰ স্কুদ্র দৈৰ্ঘ্যৰ টুকুৰা। অবশ্যে এই টুকুৰাতে বৃহৎ সংখ্যক আনুবীক্ষণিক আহিত কণিকা থাকে। ΔQ হ'ল Δl ত থকা আধাৰৰ পৰিমাণ। λ ব একক হ'ল C/m । আয়তন আধাৰ ঘনত্ব ρ ৰো (কেতিয়াৰা কেৱল আধাৰ ঘনত্ব বুলি কোৱা হয়) সংজ্ঞা দিয়া হয় একে ধৰণে।

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

* আনুবীক্ষণিক স্বৰত আধাৰৰ বন্টন বিচ্ছিন্নহে, কিম্বলো এনে ক্ষেত্রত গোট গাঁট আধাৰ সমূহৰ মাজতে আধাৰাইন স্থান থাকি যায়।

DAILY ASSAM

ইয়াত ΔQ স্থূল পৰিমাপত একেবাৰে শুন্দৰ আয়তন ΔV ত থকা আধানৰ মান। আনুবীক্ষণিক পৰিমাপত ΔV ত থকা আহিত কণিকাৰ সংখ্যা অতি বৃহৎ। p ৰ একক C/m^3 ।

আধানৰ অবিছিন্ন বণ্টনৰ ধাৰণাটো বল বিজ্ঞানত লোৱা অবিছিন্ন ভৰৰ বণ্টনৰ সন্দৃশ। আমি যেতিয়া তৰলৰ ঘনত্বৰ কথা উনুকিয়াওঁ, আমি বৃজাৰলৈ যাওঁ তৰলৰ সামগ্ৰিক ঘনত্বৰ কথা। তৰলখিনিক বিবেচনা কৰা হয় এক অবিছিন্ন তৰল হিচাপে। তেতিয়া ইয়াৰ গোট গোট আনন্দিক গণ্ঠনৰ কথা উপেক্ষা কৰা হয়।

অবিছিন্ন আধানৰ বণ্টন লক নিকায় এটাৰ বাবে বৈদ্যুতিক ক্ষেত্ৰ ঠিক গোট গোট আধানৰ নিকায়টোৰ বৈদ্যুতিক ক্ষেত্ৰৰ প্ৰকাশৰাশিৰ সমীকৰণ (1.10)ৰ পৰা একে ধৰণে পাৰ পাৰি। ধৰা হ'ল অবিছিন্ন আধানৰ বণ্টন লক স্থানত আধানৰ ঘনত্ব p । সুবিধাজনকভাৱে মূল বিন্দু O নিৰ্বাচন কৰি সেই স্থানত যিকোনো এটা বিন্দু বিবেচনা কৰা। ধৰা হ'ল বিন্দুটোৰ অৱস্থান ভেস্ট্ৰৰ \vec{r} স্থানৰ ভিন্ন ভিন্ন বিন্দুভেদে আধান ঘনত্ব p ভিন্ন ভিন্ন হয়। অৰ্থাৎ p , \vec{r} ৰ এটা ফলন (function)। আধানৰ বণ্টনক (এটি শুন্দৰ আয়তন ΔV ত বিবেচনা কৰা) শুন্দৰ আয়তন ΔV ৰে হৰণ কৰা। শুন্দৰ আয়তন ΔV ত আধান হ'ব $p\Delta V$ ।

এতিয়া, যিকোনো এটা সাধাৰণ বিন্দু (বিন্দুত আধানলক স্থানৰ ভিতৰত বা বাহিৰত) বিবেচনা কৰা। ধৰা হ'ল বিন্দুটোৰ অৱস্থান ভেস্ট্ৰ \vec{R} (চিৰ-1.24)। $p\Delta V$ আধানৰ বাবে, কুলম্বৰ সূত্ৰৰ পৰা পোৱা বৈদ্যুতিক ক্ষেত্ৰৰ প্ৰকাশৰাশি :

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

ইয়াত r' আধান-খণ্ড (charge element) আৰু বিন্দু P ৰ মাজৰ দূৰত্ব। আধান-খণ্ডৰ পৰা P ৰ দিশত \hat{r}' এটা একক ভেস্ট্ৰ। সমাপত্তনৰ নীতি অনুসৰি গোটেইটো আধান বণ্টনৰ বাবে বিন্দুটোত মুঠ বৈদ্যুতিক ক্ষেত্ৰ হ'ল ভিন্ন ভিন্ন প্ৰতিটো আয়তন-খণ্ডৰ (volume element) বাবে উৎপন্ন হোৱা বৈদ্যুতিক ক্ষেত্ৰসমূহৰ যোগফল :

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

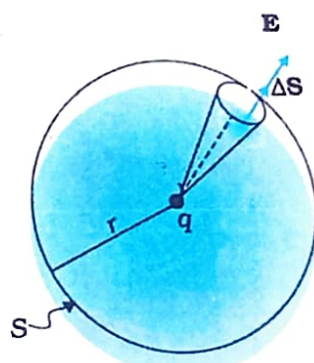
মন কৰা, p , r' , \hat{r}' সকলোটিয়ে বিন্দুভেদে পৰিবৰ্তন হ'ব পাৰে। সম্পূৰ্ণ গাণিতিক শুন্দতা দাবী কৰি ক'বলৈ গ'লৈ, আমি $\Delta V \rightarrow O$ বিবেচনা কৰিব লাগে। তেতিয়া সমীকৰণ (1.27)ৰ যোগফলৰ চিন (Σ) সমাকলন (Integral) চিন (\int) লৈ পৰিবৰ্তিত হ'ব। আমি কিন্তু সদ্যহতে সহজ কৰাৰ স্বার্থত এই আলোচনা বাদ দিয়। সংক্ষেপতে ক'ব পাৰি যে গোট, অবিছিন্ন নতুৰা আংশিক গোট, বা আংশিকভাৱে অবিছিন্ন, যেনেকুৱা আধান-বণ্টনয়েই নহওক কিম কুলম্বৰ সূত্ৰ আৰু আধানৰ নীতি ব্যৱহাৰ কৰি সেই আধান-বণ্টনৰ বাবে সৃষ্টি হোৱা বৈদ্যুতিক ক্ষেত্ৰ নিৰ্কপণ কৰিব পাৰি।

1.14 গাউছৰ সূত্ৰ (Gauss's Law)

বৈদ্যুতিক ঝাঙ্কৰ এটি সৰল ব্যৱহাৰিক উদাহৰণ হিচাপে ব্যাসাৰ্দ্ধৰ গোলক এটাৰ মাজেদি পাৰ হৈ যোৱা মুঠ ঝাঙ্কৰ কথাটো বিবেচনা কৰা যাওক। গোলকটোৰ কেন্দ্ৰত এটা বিন্দুসম আধান q আৰম্ভ হৈ আছে বুলি ধৰি লোৱা হৈছে। চিৰ-1.25 ত দেখুওৱাৰ দৰে গোলকটোক সক কালিখণ্ডত ভাগ কৰা হৈছে। এনেকুৱা এটা কালিখণ্ডৰ মাজেদি \bar{S} পাৰ হৈ যোৱা ঝাঙ্কৰ

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

ইয়াত আধান q ৰ বাবে সৃষ্টি হোৱা বৈদ্যুতিক ক্ষেত্ৰৰ বাবে কুলম্বৰ সূত্ৰ ব্যৱহাৰ কৰা হৈছে। কেন্দ্ৰৰ পৰা কালিখণ্ডলৈ লোৱা ব্যাসাৰ্দ্ধ-ভেস্ট্ৰৰ দিশত একক ভেস্ট্ৰ \hat{r} বিবেচনা কৰা হৈছে। এতিয়া, যিহেতু গোলকৰ প্ৰতিটো বিন্দুত বিবেচনা কৰা অভিলম্ব, সেই বিন্দুত ব্যাসাৰ্দ্ধ ভেস্ট্ৰৰ দিশতেই থাকে, গতিকে কালিখণ্ড \bar{S} আৰু \hat{r} ৰ দিশ একেটাই। ফলস্বৰূপে—



চিৰ-1.25 : কেন্দ্ৰত বিন্দুসম
আধান q আৰম্ভ কৰি বৰা
গোলকৰ মাজেদি ঝাঙ্কৰ।

বিদ্যুত

চিত্র 1.26 : এটা চূড়ার (cylinder) পৃষ্ঠার মাজেদি
সুষম বৈদ্যুতিক ক্ষেত্রের ফ্লাক্স গণনা।



$$\Delta\phi = \frac{q}{4\pi\epsilon_0 r^2} \Delta S \quad (1.29)$$

যিহেতু একক ভেট্টৰ মান 1।

তিনি ভিন্ন কালিখণ্ডবিলক্ষণ মাজেদি পাব হৈ যোৱা ফ্লাক্সমূল যোগ কৰিলে
গোলকৰ মাজেদি পাব হৈ যোৱা মুঠ ফ্লাক্স পোৱা যাব।

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

যিহেতু আধানটোৰ পৰা গোলকৰ প্রতিটো কালিখণ্ড দূৰত্বত অবস্থিত,

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

ইয়াত S গোলকৰ মুঠ পৃষ্ঠকালি, ই $4\pi r^2$ ৰ সমতুল্য।

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

সমীকৰণ (1.30) হ'ল, স্থিতি বিদ্যুতৰ এটা সাধাৰণ ফলাফলৰ সৰল কপ। ইয়াক কোৱা হয় গাউছৰ
সূত্ৰ (Gauss's law)।

প্ৰমাণ আগ নবচোৱাকৈ আমি গাউছৰ সূত্ৰটো উল্লেখ কৰিয় : আবদ্ধ পৃষ্ঠ (closed surface) S ৰ
মাজেদি পাব হৈ যোৱা বৈদ্যুতিক ফ্লাক্স

$$= q/\epsilon_0 \quad (1.31)$$

q হ'ল S ৱে আৰবি বখা মুঠ আধান।

সূত্ৰটোৱে সাবজ্ঞ কৰে যে আবদ্ধ পৃষ্ঠৰ মাজেদি মুঠ ফ্লাক্স শূন্য বদিহে পৃষ্ঠখনে কোনো ধৰণৰ আধান
আৰবি নাৰাখে। চিত্র 1.26 ৰ সৰল অৱস্থা এটা আমি সম্যকভাৱে বিবেচনা কৰিব পাৰো।

ইয়াত বিবেচনা কৰা বৈদ্যুতিক ক্ষেত্ৰখনৰ সুষম। চূঙাকৃতিৰ আবদ্ধ পৃষ্ঠখনৰ অক্ষৰ সমান্বালকৈ সুষম
ক্ষেত্ৰ ট্ৰ ক লোৱা হৈছে। পৃষ্ঠখনৰ মাজেদি মুঠ ফ্লাক্স — $\phi = \phi_1 + \phi_2 + \phi_3$

য'ত ϕ_1 আৰু ϕ_2 ৱে যথাক্রমে চূঙাৰ 1 আৰু 2 পৃষ্ঠৰ (বৃত্তাকাৰ অস্থচ্ছেদ) মাজেদি যোৱা ফ্লাক্সক
সূচায়। ϕ_3 হ'ল চূঙাৰ বক্ষ বক্র পৃষ্ঠৰ মাজেদি যোৱা ফ্লাক্স। 3 নং পৃষ্ঠৰ প্রতিটো বিন্দুত বিবেচনা কৰা
অভিলম্ব, ট্ৰ ৰ সৈতে লম্ব হৈ থাকে। গতিকে সংজ্ঞানুসৰি, ফ্লাক্স, $\phi_3 = 0$ । আকৌ, 2 নং পৃষ্ঠত বিন্দুত
বিবেচনা কৰা বহিশুধী অভিলম্ব ট্ৰ ৰ দিশত আৰু 1 নং পৃষ্ঠত বিবেচনা কৰা বহিশুধী অভিলম্ব ট্ৰ ৰ
বিপৰীত দিশত হয়। ফলস্বৰূপে

$$\phi_1 = -ES_1, \phi_2 = +ES_2$$

$$S_1 = S_2 = S$$

ইয়াত S হ'ল বৃত্তাকাৰ অস্থচ্ছেদৰ কালি। গতিকে গাউছৰ সূত্ৰ অনুসৰি আশা কৰা মতে মুঠ ফ্লাক্স শূন্য।
এনেকুৱা ধৰণে, যেতিয়াই আমি এখন আবদ্ধ পৃষ্ঠৰ মাজেদি মুঠ বৈদ্যুতিক ফ্লাক্স শূন্য পাওঁ, আমি সিদ্ধান্ত
লওঁ বক্ষ পৃষ্ঠখনে আবদ্ধ কৰি বখা মুঠ আধান শূন্য।

গাউছৰ সূত্ৰৰ সংগ্ৰহৰ সূত্ৰ (1.31) গুৰুত্বপূৰ্ণ তাৎপৰ্য হ'ল, আমি ওপৰত বিবেচনা কৰা সৰল উদাহৰণ
কেইটাতে মাত্ৰ নহয়, ই সকলোতে প্ৰযোজ্য সাধাৰণ সত্য। তলত এই সূত্ৰৰ সন্দৰ্ভত কেইটামান গুৰুত্বপূৰ্ণ
দিশ উল্লেখ কৰা হ'ল :

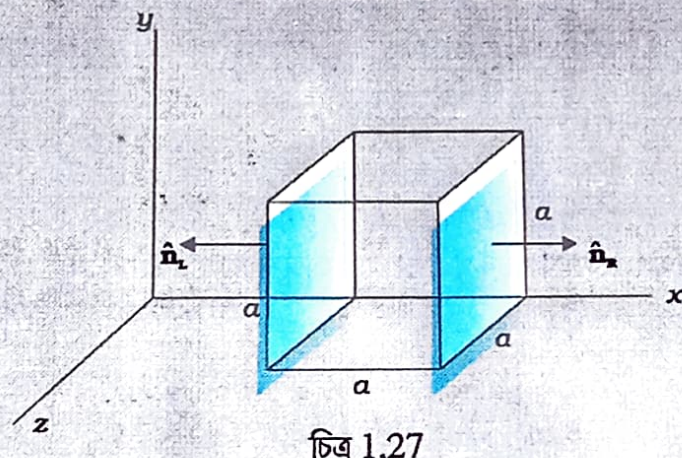
- আকাৰ অথবা কপ যেনেকুৰাই নহওক কিয়, যিকোনো আবদ্ধ পৃষ্ঠৰ বাবে গাউছৰ সূত্ৰটো সত্য।
- (1.31) সমীকৰণত প্ৰকাশিত গাউছৰ সূত্ৰৰ সৌঁফালৰ পু পদটিয়ে পৃষ্ঠখনে আগুৰি থকা সকলোবোৰ
আধানৰ যোগফলক বুজাইছে। পৃষ্ঠখনৰ ভিতৰৰ যিকোনো অবস্থানত আধানবোৰ থাকিব পাৰে।

- (iii) কোনো ক্ষেত্ৰত পৃষ্ঠখন এনেদৰে বিবেচিত হ'ব পাৰে যে কিছুসংখ্যক আধান পৃষ্ঠখনৰ ভিতৰত আৰু কিছুসংখ্যক বাহিৰত আছে। এনে ক্ষেত্ৰত বৈদ্যুতিক ক্ষেত্ৰখন (যিথন ক্ষেত্ৰৰ ফ্লাক্স, সমীকৰণ (1.31) বাওঁফালে পোৱা গৈছে), পৃষ্ঠখনৰ ভিতৰ আৰু বাহিৰত থকা সকলোৰেৰ আধানৰ বাবে উত্তৰ হোৱা। গাউছৰ সূত্ৰৰ সোঁফালত থকা σ পদটিয়ে অৱশ্যে S পৃষ্ঠৰ ভিতৰত থকা শুঠ আধানকহে নিৰ্দেশ কৰে।
- (iv) গাউছৰ সূত্ৰৰ ব্যৱহাৰৰ সময়ত আমি বিবেচনা কৰিবলগীয়া পৃষ্ঠখনক গ'ছিয়ান পৃষ্ঠ (Gaussian surface) বুলি কোৱা হয়। তোমালোকে যিকোনো এখন গ'ছিয়ান পৃষ্ঠ বিবেচনা কৰি গাউছৰ সূত্ৰ ব্যৱহাৰ কৰিব পাৰা। অৱশ্যে কোনো গোট গোট আধানৰ (discrete) মাজেদি যাতে গ'ছিয়ান পৃষ্ঠখন বিবেচনা কৰা নহয় তাৰ বাবে সাৱধান হ'ব লাগিব। কিয়নো গোট গোট আধানবিলাকৰ দ্বাৰা গঠিত কোনো এটা নিকায়ৰ বৈদ্যুতিক ক্ষেত্ৰখন আধান এটাৰ অৱস্থা-বিন্দুৰ ওপৰত উপযুক্তভাৱে সূত্রায়িত কৰিব পৰা নাযায়। (তুমি যিমানেই আধানটোৰ ওচৰলৈ যোৱা, বৈদ্যুতিক ক্ষেত্ৰখন সীমাহীনভাৱে বৃদ্ধি পাবলৈ থৰিব)। অবিচ্ছিন্ন আধান-বিতৰণ (continuous charge distribution) মাজেৰে কিন্তু গ'ছিয়ান পৃষ্ঠ বিবেচনা কৰা যায়।
- (v) নিকায়টোৰ যদি সমগ্ৰি থাকে বৈদ্যুতিক ক্ষেত্ৰ গণনাৰ সহজ উপায় উত্তোলনৰ ক্ষেত্ৰত গাউছৰ সূত্ৰ খুবেই ব্যৱহাৰযোগ্য। উপযুক্ত গ'ছিয়ান পৃষ্ঠ নিৰ্বাচনৰ জৰিয়তে ই সুবিধাজনক হৈ পৰে।
- (vi) শ্ৰেষ্ঠ কথাত, কুলম্বৰ সূত্ৰত থকা দূৰত্বৰ বৰ্গৰ ব্যন্তানুপাতিক (inverse square dependence) সম্পর্কৰ ওপৰত গাউছৰ সূত্ৰ প্ৰতিষ্ঠিত। গাউছৰ সূত্ৰ ভঙ্গৰ যিকোনো অৱস্থাই দূৰত্বৰ বৰ্গৰ ব্যন্তানুপাতিক সম্পর্কৰ পৰা আঁতৰি যোৱা বুজায়।

উদাহৰণ 1.11 : চিৱি 1.27 ত দেখুওৱা বৈদ্যুতিক ক্ষেত্ৰৰ উপাংশসমূহ হ'ল

$$E_x = \alpha x^{1/2}, E_y = E_z = 0$$

ইয়াত $\alpha = 800 \text{ N/C m}^{1/2}$ । গণনা কৰা— (ক) ঘনকটোৰ মাজেৰে যোৱা ফ্লাক্স,
(খ) ঘনকটোৰ ভিতৰত থকা আধান। ধৰি লোৱা $a = 0.1 \text{ m}$ ।



চিৱি 1.27

সমাধান :

- (ক) যিহেতু বৈদ্যুতিক ক্ষেত্ৰখনৰ মাত্ৰ x উপাংশটোৱে (E_x) আছে, গতিকে x ৰ দিশৰ সৈতে উলঢ়ভাৱে থকা যিকোনো ক্ষেত্ৰৰ বাবে \vec{E} আৰু \vec{AS} ৰ মাজৰ কোণ $\pm\pi/2$ । এনে ক্ষেত্ৰত চিৱত চিহ্নিত কৰা ক্ষেত্ৰ দুখনৰ বাহিৰে ফ্লাক্স $\phi = \vec{E} \cdot \vec{AS}$, বাকী থকা ক্ষেত্ৰকেই খনৰ প্ৰত্যেকৰে বাবে পৃথকে পৃথকে শূন্য। এতিয়া বাওঁফালৰ ক্ষেত্ৰখনত বৈদ্যুতিক ক্ষেত্ৰখনৰ মান—

$$E_L = \alpha x^{1/2} = \alpha a^{1/2} \quad (\text{বাওঁফালৰ ক্ষেত্ৰখনৰ বাবে, } x = a)$$

সোঁফালৰ ক্ষেত্ৰখনত বৈদ্যুতিক ক্ষেত্ৰখনৰ মান

$$E_R = \alpha x^{1/2} = \alpha (2a)^{1/2} \quad (\text{সোঁফালৰ ক্ষেত্ৰখনৰ বাবে, } x = 2a)$$

ক্ষেত্ৰ দুখনত সংঞ্চিষ্ট ফ্লাক্স যথাক্রমে

DAILY ASSAM

$$\phi_L = \vec{E}_L \cdot \vec{\Delta S} = \Delta S \vec{E}_L \cdot \hat{n}_L = E_L \Delta S \cos \theta = -E_L \Delta S, = -E_L a^2 \text{ যিহেতু } \theta = 180^\circ$$

$$\phi_R = \vec{E}_R \cdot \vec{\Delta S} = E_R \Delta S \cos \theta = E_R \Delta S, = E_R a^2 \text{ যিহেতু } \theta = 0$$

ঘনকটোর মাঝেরে যোৱা মুঠ ফ্লাক্স

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

$$= \alpha a^{5/2} (\sqrt{2} - 1) = 800 (0.1)^{5/2} (\sqrt{2} - 1) = 1.05 \text{ Nm}^2 \text{ C}^{-1}$$

(খ) ঘনকটোর ভিতৰত থকা মুঠ আধান q উলিয়াবলৈ আমি গাউচৰ সূত্র ব্যৱহাৰ কৰিব পাৰো।

$$\text{আমি পাওঁ— } \phi = q/\epsilon_0 = \text{ বা } q = \phi \epsilon_0 \text{ গতিকে,}$$

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

উদাহৰণ 1.12 : x ব ধনাঞ্চক দিশত ধনাঞ্চক x ব বাবে এখন সুবম বৈদ্যুতিক ক্ষেত্ৰ বিবেচনা কৰা হৈছে। একেদেবে x ব ধনাঞ্চক দিশত ধনাঞ্চক x ব বাবেও সমমানৰ সুষম বৈদ্যুতিক ক্ষেত্ৰ এখন বিবেচনা কৰা হৈছে। দিয়া আছে যে $x > 0$ ব বাবে $\vec{E} = 200 \hat{i} \text{ N/C}$ আৰু $x < 0$ ব বাবে $\vec{E} = -200 \hat{i} \text{ N/C}$ । চিৰ 1.28 ত দেখুওৱাৰ দৰে যথাৰ্থভাৱে বৃত্তাকাৰ মুখৰ চুঙ্গা (right circular cylinder) এটা লোৱা হৈছে। চুঙ্গটোৰ দীঘ 20 cm আৰু ব্যাসাৰ্দ 5 cm। চুঙ্গৰ অক্ষ x অক্ষৰ লগত মিলাই লোৱা হৈছে আৰু মূল বিন্দু হিচাপে বিবেচনা কৰা হৈছে অক্ষৰ মধ্যবিন্দু; অৰ্থাৎ চুঙ্গৰ এখন মুখ $x = +10 \text{ cm}$ ত আৰু আনখন মুখ আছে $x = -10 \text{ cm}$ ত। (ক) মুখৰ সমতলীয় পৃষ্ঠৰ প্রতিখনৰ মাজেৰে পাৰ হোৱা মুঠ বহিমুখী ফ্লাক্স নিৰ্ণয় কৰা। (খ) চুঙ্গটোৰ পৃষ্ঠৰে পাৰ হোৱা ফ্লাক্স কিমান? (গ) মুঠতে চুঙ্গৰ পৰা ওলোৱা মুঠ ফ্লাক্স কিমান? (ঘ) চুঙ্গৰ ভিতৰত থকা মুঠ আধান কিমান?

সমাধান :

(ক) চিৰৰ পৰা আমি দেখিবলৈ পাওঁ যে চুঙ্গৰ বাঁওফলৰ মুখত \vec{E} আৰু $\vec{\Delta S}$ পৰস্পৰ সমান্তৰাল।

$$\text{গতিকে বহিমুখী ফ্লাক্স, } \phi_L = \vec{E} \cdot \vec{\Delta S} = -200 \hat{i} \cdot \vec{\Delta S}$$

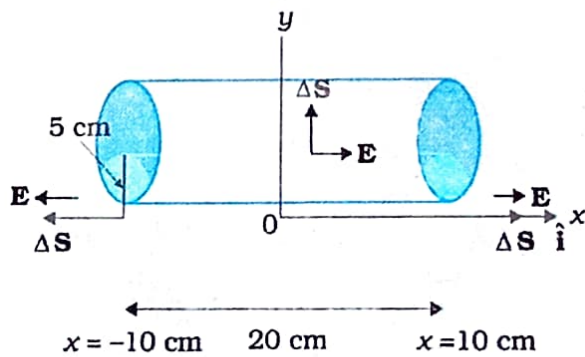
$$= +200 \Delta S, \text{ যিহেতু, } \hat{i} \cdot \vec{\Delta S} = -\Delta S$$

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

সৌঁফালৰ মুখতো, \vec{E} আৰু $\vec{\Delta S}$ পৰস্পৰ সমান্তৰাল। গতিকে, $\phi_R = \vec{E} \cdot \vec{\Delta S} = +1.57 \text{ Nm}^2 \text{ C}^{-1}$

(খ) চুঙ্গৰ কাষৰ পৃষ্ঠৰ যিকোনো এটা বিন্দুত \vec{E} , $\vec{\Delta S}$ ৰ উলম্ব দিশত থাকে। গতিকে, $\vec{E} \cdot \vec{\Delta S} = 0$ ।

ফলস্বৰূপে চুঙ্গৰ কাষৰ পৃষ্ঠৰ পৰা ওলোৱা ফ্লাক্স শূন্য।



চিৰ 1.28

(গ) চুঙ্গৰ পৰা ওলোৱা মুঠ বহিমুখী ফ্লাক্স $\phi = 1.57 + 1.57 + 0 = 3.14 \text{ Nm}^2 \text{ C}^{-1}$

(ঘ) চুঙ্গৰ ভিতৰত থকা মুঠ আধান গাউচৰ সূত্র ব্যৱহাৰ কৰি পাৰি। এই সূত্র অনুসৰি—

$$q = \epsilon_0 \phi = 3.14 \times 8.854 \times 10^{-12} \text{ C} = 2.78 \times 10^{-11} \text{ C}$$

1.15 গাউচ্চৰ সূত্ৰৰ প্ৰয়োগ (Applications of Gauss's Law)

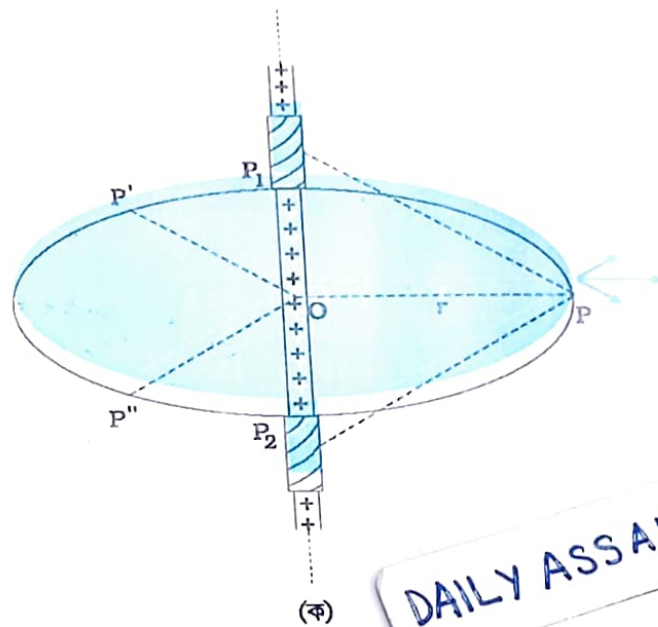
ইতিমধ্যে পোৱা সাধাৰণভাৱে বলিত আধানসমূহৰ (general charge distribution) বাবে উভয় হোৱা বৈদ্যুতিক ক্ষেত্ৰখন সমীকৰণ (1.27)ৰ অৱিয়তে প্ৰকাশ কৰা হয়। ব্যৱহাৰিক ক্ষেত্ৰত, বিশেষ কিছুমান অৱস্থাৰ বাহিৰে সমীকৰণটোত অন্তৰ্ভুক্ত যোগফল (সমাকল) (summation or integration) উলিয়াৰ পৰা নাযায়। ফলস্বৰূপে স্থানৰ প্ৰতিটো বিন্দুত বৈদ্যুতিক ক্ষেত্ৰ নিৰ্ণয় কৰাটো সম্ভব হৈনুঠে। যি কি নহওক, গাউচ্চৰ সূত্ৰ ব্যৱহাৰ কৰি সৰল কৰত, সময়মিতি থকা কিছুসংখ্যক আধান-বণ্টনৰ বাবে বৈদ্যুতিক ক্ষেত্ৰ নিৰ্ণয় কৰিব পাৰি। কিছুমান উদাহৰণৰ দ্বাৰা ইয়াক ভাল ধৰণে বুজা যায়।

1.15.1 অসীম দৈৰ্ঘ্যৰ সূষ্মভাৱে আহিত গোৱ পৰিবাহী তাৰ এডালৰ কাৰণে উভয় হোৱা ক্ষেত্ৰ (Field due to an infinitely long straight uniformly charged wire)

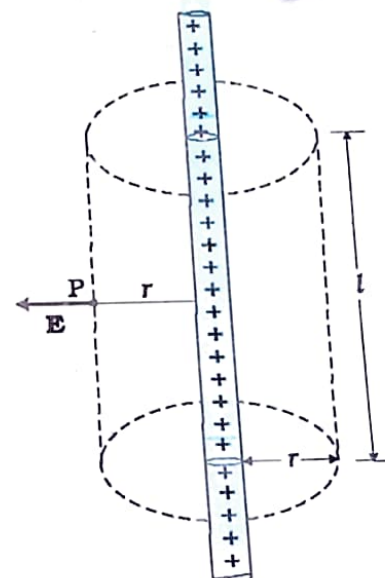
এডাল ক্ষীণ, পোন অসীম দৈৰ্ঘ্যৰ আহিত পৰিবাহী তাৰ বিবেচনা কৰা। তাৰডাল সূষ্মভাৱে আহিত আৰু ইয়াৰ বৈধিক আধান ঘনত্ব (linear charge density) λ । O ব পৰা P লৈ অৰীয় ভেট্টো (radial vector) r ধৰি লৈ ইয়াক তাৰডালৰ সাপেক্ষে এপাক ঘূৰাই লোৱা হ'ল। এনেক্ষেত্ৰে ঘূৰণৰ ফলস্বৰূপে পোৱা বিন্দু P, P', P'' আহিত তাৰডালৰ সাপেক্ষে সম্পূৰ্ণ সময়মিত। এই কথাই এইটোৱে সূচায় যে প্ৰতিটো বিন্দুতে বৈদ্যুতিক ক্ষেত্ৰৰ মান একে হ'বই লাগিব। তাৰডালৰ প্ৰতিটো বিন্দুতে বৈদ্যুতিক ক্ষেত্ৰৰ দিশ অৰীয়ভাৱে বহিমুখী যদি $\lambda > 0$, আৰু অৰীয়ভাৱে ভিতৰলৈ অহা যদি $\lambda < 0$ । চিৰি 1.29 ব পৰা এই কথা স্পষ্ট।

চিত্ৰত দেখুওৱা ধৰণে তাৰডালত এযোৰ বেখাখণ্ড (line element) P_1 আৰু P_2 বিবেচনা কৰা। প্ৰতিটো বেখা-খণ্ডৰ পৰা উভুত বৈদ্যুতিক ক্ষেত্ৰৰ যোগফল ল'লে এক লক বৈদ্যুতিক ক্ষেত্ৰ পোৱা যায়। এই বৈদ্যুতিক ক্ষেত্ৰৰ দিশ হয় অৰীয় (radial)। অৰীয় দিশৰ সৈতে উলস্বভাৱে থকা উপাঞ্চকেইটা পৰম্পৰ উপশম হয়। যিকোনো এযোৰ বেখাখণ্ডৰ বাবে এই কথা সত্য। গতিকে P বিন্দুত মুঠ লক ক্ষেত্ৰৰ দিশ সদায় অৰীয়। শেষত গৈ, যিহেতু তাৰডাল অসীম দৈৰ্ঘ্যৰ, তাৰডালৰ দৈৰ্ঘ্যৰ সমান্তৰাল দিশৰ যি স্থানতে P বিন্দুটো বিবেচনা কৰা নাযাওক কিয়, বৈদ্যুতিক ক্ষেত্ৰ P ব অৱস্থানৰ ওপৰত নিৰ্ভৰশীল নহয়। চমু কথাত, তাৰডালক উলস্বভাৱে ছেদ কৰা যিকোনো সমতলৰ প্ৰতিটো স্থানতে বৈদ্যুতিক ক্ষেত্ৰ অৰীয় (radial)। ক্ষেত্ৰৰ মান মাত্ৰ অৰীয় দূৰত্ব r ব ওপৰতহে নিৰ্ভৰ কৰে।

ক্ষেত্ৰৰ গণনাৰ বাবে, চিৰি-1.29 (b) ত দেখুওৱাৰ দৰে চূজাকৃতিৰ গঢ়িয়ান পৃষ্ঠ এখন বিবেচনা কৰা। যিহেতু সকলোতে ক্ষেত্ৰৰ দিশ অৰীয়, চূজাকৃতিৰ গঢ়িয়ান পৃষ্ঠৰ দুইমূৰৰ পৃষ্ঠৰ মাজেদি যোৱা বৈদ্যুতিক ফ্লাইজ শূন্য। গঢ়িয়ান পৃষ্ঠৰ চূজাকৃতিৰ পিঠিৰ প্ৰতিটো বিন্দুতে বৈদ্যুতিক ক্ষেত্ৰ E উলস্ব দিশত থাকে। তদুপৰি ইয়াৰ মানো ধৰক, যিহেতু ইয়াৰ



DAILY ASSAM



(খ) চিৰি-1.29 : (a) অসীম দৈৰ্ঘ্যৰ ক্ষীণ, গোণ আহিত তাৰ এডালৰ বাবে বৈদ্যুতিক ক্ষেত্ৰ অৰীয় (b) সূৰম বৈধিক আধান ঘনত্বৰ এডাল দীঘল ক্ষীণ আহিত তাৰৰ বাবে গঢ়িয়ান পৃষ্ঠ (Gaussian surface).



মন কেবল E ব ওপরত হে নির্ভরশীল। চূতির বক্র পিটিখন মুঠ পৃষ্ঠকালি হ'ল $2\pi l$, ইয়াতে হ'ল চূতির
দৈর্ঘ্য। গতিকে গাছিন গৃষ্ঠখন বে পাৰ হোৱা ফ্লাই
= চূতকৃতিৰ বক্র পিটিখন বে পাৰ হোৱা ফ্লাই
= $E \times 2\pi l$

গৃষ্ঠখনে সামৰি লোৱা মুঠ আধান λ । গতিকে গাউছৰ সূত্ৰ পৰা পোৱা যায়—

$$E \times 2\pi l = \frac{\lambda}{\epsilon_0} \text{ | গতিকে, } E = \frac{\lambda}{2\pi\epsilon_0 l}$$

$$\text{কোনো এটা বিন্দুত এই } E \text{ ব ডেক্টুৰ বক্ষ হ'ব } -\vec{E} = \frac{\lambda}{2\pi\epsilon_0 l} \hat{n} \quad (1.32)$$

ইয়াত \hat{n} তাঁৰডালৰ লভভাৱে ধৰা আৰু দিন্দুটোৱে মাজেৰে তলখনত লোৱা অৰীৱ একক
ডেক্টুৰ (radial unit vector)। \vec{E} বহিস্থী যদি λ ধনায়ক, আনহাতে λ ধণায়ক হ'লে \vec{E} অভ্যন্তী।
মন কৰিবা, আমি যেতিয়া এটা ডেক্টুৰ \vec{A} ক এটা একক ডেক্টুৰ দ্বাৰা পূৰণ কৰা ক্ষেত্ৰৰ জৰিয়তে
যুজাও, অৰ্থাৎ $\vec{A} = A\hat{n}$, তেতিয়া A এটা বীজগামিতীয় সংখ্যা। সংখ্যাটো ধনায়কো হ'ব পাৰে নহুয়া
যুজাও, অৰ্থাৎ $\vec{A} = A\hat{n}$, তেতিয়া A এটা বীজগামিতীয় সংখ্যা। সংখ্যাটো ধনায়কো হ'ব পাৰে নহুয়া
যুজাও, অৰ্থাৎ $\vec{A} = A\hat{n}$, তেতিয়া A এটা বীজগামিতীয় সংখ্যা। সংখ্যাটো ধনায়কো হ'ব পাৰে নহুয়া
যুজাও, অৰ্থাৎ $\vec{A} = A\hat{n}$, তেতিয়া A এটা বীজগামিতীয় সংখ্যা। সংখ্যাটো ধনায়কো হ'ব পাৰে নহুয়া
যুজাও, অৰ্থাৎ $\vec{A} = A\hat{n}$, তেতিয়া A এটা বীজগামিতীয় সংখ্যা। সংখ্যাটো ধনায়কো হ'ব পাৰে নহুয়া
যুজাও, অৰ্থাৎ $\vec{A} = A\hat{n}$, তেতিয়া A এটা বীজগামিতীয় সংখ্যা। সংখ্যাটো ধনায়কো হ'ব পাৰে নহুয়া
যুজাও, অৰ্থাৎ $\vec{A} = A\hat{n}$, তেতিয়া A এটা বীজগামিতীয় সংখ্যা। সংখ্যাটো ধনায়কো হ'ব পাৰে নহুয়া
যুজাও, অৰ্থাৎ $\vec{A} = A\hat{n}$, তেতিয়া A এটা বীজগামিতীয় সংখ্যা। সংখ্যাটো ধনায়কো হ'ব পাৰে নহুয়া

| \vec{A} | বে || \vec{A} | ক কোৱা হ'ব \vec{A} ব মডুলাস (modulus)। অৰ্থাৎ | \vec{A} | ≥ 0 ।

মন কৰিবা, যদিও প্ৰকাশ বাচিটোত গৃষ্ঠখনে আগৰি ধৰা আধান (λ) হে অস্তৰ্ভুচ হৈছে, \vec{E} কিন্তু
গোটেই ভাল তাৰতে ধৰা আধান বিলাক্ষ বাবে সৃষ্টি হোৱা বৈদ্যুতিক ক্ষেত্ৰ। তদুপৰি, তাঁৰডাল ধৰণী
দৈৰ্ঘ্যৰ বুলি হৰি লোৱাটো অতিশয় গুৰুত্বপূৰ্ণ। এই অনুমান (assumption) অবিলম্বে, চূতকৃতিৰ গৃষ্ঠখন
গৃষ্ঠখনৰ বক্র-অস্তত টুকু উলৰ হিচাপে ল'ব পৰা নাযায়। অৱশ্যে, দীহল তাঁৰ এডালৰ ম্যুটৰ্টী অৱশ্য
চাৰিওফলে বৈদ্যুতিক ক্ষেত্ৰ মোটামুটিভাৱে (approximately) সমীকৰণ (1.32) ৱে নিৰ্দেশ কৰা মনৰ
সেতে সমান। এই ক্ষেত্ৰত দুইমূৰৰ প্ৰভাৱ উপেক্ষা কৰিব পৰা যায়।

1.15.2 অসীম বিহুতিৰ সুষমভাৱে আহিত সমতলীয় পাত এখনৰ কাৰণে সৃষ্টি হোৱা ক্ষেত্ৰ
(Field due to a uniformly charged infinite plane sheet)

এৰা হ'ল অসীম বিহুতিৰ আহিত সমতলীয় পাতখনৰ সুষম আধান হন্তৰ ০ (চিৰ-1.30)। প্ৰদত্ত পাতখনৰ
উলৰভাৱে x অক্ষ বিবেচনা কৰা যাব। সমিমতি (symmetry) বৰাবে y আৰু z স্থানাংকৰ ওপৰত বৈদ্যুতিক
ক্ষেত্ৰ নিৰ্ভৰশীলতা নাথাৰিব। প্ৰতিটো বিন্দুতে ক্ষেত্ৰৰ দিশ x অক্ষৰ দিশৰ সমান্তৰাল হ'বহৈ।

চিত্ৰ দেখুওৱা হৰঙে গাছিন গৃষ্ঠ হিচাপে ত্ৰিমাত্ৰিক আৱত্কাৰ (rectangular parallelepiped)

গৃষ্ঠ এখন বিবেচনা কৰা হ'ল। গৃষ্ঠখনৰ প্ৰস্থচ্ছেদৰ কালি লোৱা হৈছে A ।
(উলৰভাৱে যে চূতকৃতিৰ গৃষ্ঠ এখনেও একে কামেই কৰিব।) চিৰ পৰ
এইটো দেখা যায় যে 1 নহৰ আৰু 2 নহৰ এই গৃষ্ঠদুৰ্বনৰ পৰাহে ফ্লাই
গোৱা যাব; বাকীকেইইন গৃষ্ঠত সংক্ষিপ্ত বৈদ্যুতিক ক্ষেত্ৰেৰ সমূহ গৃষ্ঠ
সমান্তৰাল হোৱা হেতুকে এইবোৰে মুঠ ফ্লাইত কোনো ধৰণৰ অৰিম
নোৱোগায়।

গৃষ্ঠ 1 ত উলৰভাৱে হিত একক ডেক্টুৰ - x দিশত ধাৰে। আনহাতে
গৃষ্ঠ 2 ত উলৰ একক ডেক্টুৰ + X দিশৰ অভিমুখী। গতিকে, দুয়োজন
গৃষ্ঠৰে ষেৱা ফ্লাই, $\vec{E}_1 \Delta \vec{E}_2$ প্ৰস্থৰ সমান আৰু যোগাযুক্ত। এনে ক্ষেত্ৰ,
বিবেচনা কৰা গাছিন গৃষ্ঠখনৰ পাৰ হোৱা মুঠ ফ্লাই $2EA$ আৰু গৃষ্ঠখনৰ
আৰহ আধান $0A$ । গতিকে, গাউছৰ সূত্ৰ অনুসৰি,

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

ভেট্টের-ক্ষেত্র প্রকাশ করিলে— $\vec{E} = \frac{\sigma}{2\epsilon_0} \hat{n}$

ইয়াত \hat{n} , তল (পাত) খনব লম্ব দিশত একক ভেট্টের আরু ই বহিমুখী। (1.33)

যদি σ ধনাত্মক হয়, \vec{E} প্রেটখনব পৰা বহিমুখী। ত খণাত্মক হলৈ, \vec{E} প্রেট অভিমুখী? র। লক্ষ্য কৰিবা,

গাউছৰ সূত্ৰ ওপৰত উল্লেখ কৰা প্ৰয়োগটোৱে অন্য এটা সত্য দাঙি ধৰে: E_x ব ওপৰতো নিৰ্ভৰ নকৰে।

বৃহৎ কিন্তু অসীম সমতলীয় পাত এখনব দুই মূৰব পৰা আঁতৰৰ মধ্যবৰ্তী অংশত (1.33) সমীকৰণে
মেটামুটিভাৱে শুন্ধ ফলাফল দিয়ে।

1.15.3 সুষমভাৱে আহিত গোলাকৃতিৰ পাতল খোল এটাৰ বাবে সৃষ্টি হোৱা ক্ষেত্র (Field due to a uniformly charged thin spherical shell)

ধৰা হ'ল সুষমভাৱে আহিত গোলাকৃতিৰ পাতল খোলটোৱ আধানৰ পৃষ্ঠ ঘনত্ব ত। খোলটোৱ ব্যাসাৰ্দ্ধ থাকিব। বাহিৰতে বা ভিতৰতে হওক, যিকোনো বিন্দু P ত পোৱা বৈদ্যুতিক ক্ষেত্ৰ কেবল r ব ওপৰতো ক্ষেত্ৰ দিশ হ'ব অৰীয় অৰ্থাৎ অৰীয় ভেট্টেৰ (radial vector) দিশত।

(i) খোলটোৱ বাহিৰত ক্ষেত্ৰ (Field outside the shell):

খোলটোৱ বাহিৰত P এটা বিন্দু লোৱা। বিন্দুটোৱ অৰীয় ভেট্টেৰ \vec{r} । P ত \vec{E} ব প্ৰকাশবাণি উলিয়াব লাগে। ইয়াৰ বাবে r ব্যাসাৰ্দ্ধ গোলকীয় পৃষ্ঠ এখন গাঁছিয়ান পৃষ্ঠ হিচাবে বিবেচনা কৰিব লাগিব। গোলকটোৱ কেন্দ্ৰ হ'ব O , আৰু i P বিন্দুৰ ঘাজেৰে যাব। কোনো এটা প্ৰদত্ত আধান ঘৱস্থাৰ বাবে গোলকটোৱ ওপৰত থকা প্ৰতিটো বিন্দুৰে সমতুল্য। এই কথাটোকে আমি বুজাওঁ গোলকীয় সময়িতি থকা বুলি। সেই কাৰণে, গাঁছিয়ান পৃষ্ঠৰ প্ৰতিটো বিন্দুতে বৈদ্যুতিক ক্ষেত্ৰৰ মান সমান আৰু ক্ষেত্ৰ দিশ প্ৰতিটো বিন্দুত অৰীয় ভেট্টেৰৰ দিশৰ সৈতে একে। ফলস্বৰূপে, প্ৰতিটো বিন্দুতে \vec{E} আৰু ΔS সমান্তৰাল, আৰু প্ৰত্যেক কালিখণ্ডৰে (area element) যোৱা ফ্লাক্স হ'ল $E \Delta S$ । সকলো ΔS ব যোগফল ল'লে, গাঁছিয়ান পৃষ্ঠৰে যোৱা মুঠ ফ্লাক্স পোৱা যাব। সেয়া হ'ব $E \times 4\pi r^2$ । গাঁছিয়ান পৃষ্ঠখনৰে আবন্দ আধান $\sigma \times 4\pi R^2$ । গাউছৰ সূত্ৰ অনুসৰি পোৱা যায়—

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

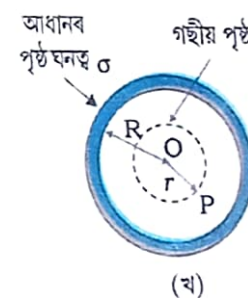
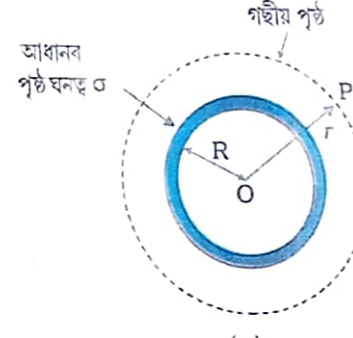
ইয়াত $q = 4\pi R^2 \sigma$ গোলাকাৰ খোলটোত থকা মুঠ আধান।

ভেট্টেৰ-ক্ষেত্র প্ৰকাশ কৰিলে— $\vec{E} = \frac{q}{4\pi \epsilon_0 r^2} \hat{r}$ (1.34)

যদি $q > 0$, বৈদ্যুতিক ক্ষেত্ৰ বহিমুখী, আনহাতে $q < 0$ হলৈ ক্ষেত্ৰ আধান অভিমুখী। যি কি নহওক, এই ক্ষেত্ৰত দেখা যায় যে বৈদ্যুতিক ক্ষেত্ৰখন, কেন্দ্ৰবিন্দু O ত স্থিত q আধানৰ বাবে সৃষ্টি হোৱা ক্ষেত্ৰৰ সৈতে সমতুল্য। গতিকে সুষমভাৱে আহিত খোল এটাৰ বাবে খোলটোৱ বাহিৰৰ কোনো বিন্দুত সৃষ্টি বৈদ্যুতিক ক্ষেত্ৰ যদি বিবেচনা কৰা হয়, তেতিয়া এনেকুৰা ধাৰণা হয় যেন আটাইখিনি আধান খোলটোৱ কেন্দ্ৰত জমা হৈ আছে।

(ii) খোলটোৱ ভিতৰত ক্ষেত্ৰ (Field inside the shell)

1.31 (b) চিত্ৰত P বিন্দুটো খোলটোৱ ভিতৰত লোৱা হৈছে। আগৰ দৰে O বিন্দুটো কেন্দ্ৰত ৰাখি P বিন্দুটোৱ ঘাজেৰে লোৱা গোলকীয় পৃষ্ঠখনক গাঁছিয়ান পৃষ্ঠ হিচাপে বিবেচনা কৰা হৈছে। এইবাবে পূৰ্বৰ



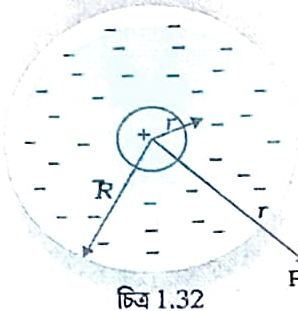
চিত্ৰ-1.31 : কোনো বিন্দুৰ দুই বিশেষ
অৱস্থান (ক) $r > R$ আৰু (খ) $r < R$ ব
বাবে গাঁছিয়ান পৃষ্ঠ।

গণনা-প্রতিক্রিয়া অনুসরণ করি গাঁছিয়ান পৃষ্ঠখনবে যোৱা ফ্লাক্স পোৰা যায় $E \times 4\pi r^2$ ।

অবশ্যে, এই ক্ষেত্রত, গাঁছিয়ান পৃষ্ঠখনে কোনো ধৰণৰ আধান আবদ্ধ কৰি নাবাবে। ফলত, গাউহৰ সূত্ৰ
অনুসৰি পোৰা যায়, $E \times 4\pi r^2 = 0$, অৰ্থাৎ, $E = 0$ ($r < R$) (1.35)

গতিকে দেখা গল যে সুষমভাৱে আহিত পাতল খোল এটাৰ বাবে খোলটোৱ ভিতৰৰ যিকোনো
বিন্দুতে বৈদ্যুতিক ক্ষেত্ৰ শুন্য। এই উকুত্তপূৰ্ণ সিদ্ধান্তটো হ'ল গাউহৰ সূত্ৰৰ এক প্ৰত্যক্ষ ফলাফল। আকৈ
এই গাউহৰ সূত্ৰ ওলাই আহে কুলম্বৰ সূত্ৰৰ পৰা। এই ফলাফলৰ বাবে কৰা পৰীক্ষাৰ সত্যাপনেও
(experimental verification) কুলম্বৰ সূত্ৰৰ $1/r^2$ ৰ নিৰ্ভৰশীলতাক সাঘৰ্ষণ কৰে।

উদাহৰণ 1.13 : আৰম্ভণিৰ পৰমাণুৰ আৰ্হিটো আছিল এনে ধৰণৰ। Ze ধনাত্মক আধানৰ বিন্দুসম
নিউক্লিয়াচ গী R ব্যাসাৰ্দ্ধ পৰ্যন্ত ঝণাঞ্চক সুষম আধান ঘনত্ববে আবৃত হৈ থাকে। সামগ্ৰিকভাৱে
পৰমাণুটো উদাসীন। এনেকুৰা আৰ্হিত, নিউক্লিয়াচটোৰ পৰা r দূৰত্বত বৈদ্যুতিক ক্ষেত্ৰ কিমান?



চিত্ৰ 1.32

সমাধান : পৰমাণুৰ এই ধৰণৰ আৰ্হিত, আধানৰ বণ্টন চিত্ৰ-1.32 ত দেখুওৱা ধৰণৰ। R ব্যাসাৰ্দ্ধৰ
গোলাকাৰ স্থানত সুষমভাৱে বণ্টিত মুঠ ঝণাঞ্চক আধান – Ze হ'বই লাগিব। কিয়নো তেতিয়াহে
(নিউক্লিয়াচৰ আধান Ze , ধনাত্মক) পৰমাণুটো উদাসীন হ'ব। স্পষ্টতঃ, ই আমাক ঝণাঞ্চক আধান
ঘনত্ব ρ ৰ ধাৰণাটো দিয়ে। আমি পাওঁ—

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

নিউক্লিয়াচৰ পৰা r দূৰত্বত কোনো এটা বিন্দু P ত বৈদ্যুতিক ক্ষেত্ৰ $\vec{E}(r)$ নিৰ্ণয় কৰিবলৈ আমি
গাউহৰ সূত্ৰ ব্যৱহাৰ কৰিব পাৰো। আধান বণ্টনৰ গোলকীয় সমগ্ৰিতিৰ বাবে, বৈদ্যুতিক ক্ষেত্ৰ
 $\vec{E}(r)$ ৰ মান মাত্ৰ অৰীয় দূৰত্বৰ ওপৰতহে নিৰ্ভৰ কৰে; এই ক্ষেত্রত \vec{r} ৰ দিশ যিয়েই নহওক কিয়।

ক্ষেত্ৰৰ দিশ নিউক্লিয়াচৰ পৰা P বিন্দুলৈ ব্যাসাৰ্দ্ধ ভেষ্টৰ \vec{r} ৰ দিশত (বা বিপৰীত) হ'ব। স্পষ্টতঃ:
গাঁছিয়ান পৃষ্ঠখন হ'ব নিউক্লিয়াচটোক কেন্দ্ৰ হিচাপে লোৱা এখন গোলাকাৰ পৃষ্ঠ। দুটা চৰ্ত বিবেচনা
কৰা যাওক, $r < R$ আৰু $r > R$ ক লৈ।

(i) $r < R$: গোলাকাৰ পৃষ্ঠখনে আবৃত কৰি বখা বৈদ্যুতিক ফ্লাক্স,

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

ইয়াত, r ত $E(r)$ বৈদ্যুতিক ক্ষেত্ৰৰ মান। ইয়াৰ কাৰণ হ'ল গোলাকাৰ গাঁছিয়ান পৃষ্ঠখনৰ প্ৰতিটো
বিন্দুতে বৈদ্যুতিক ক্ষেত্ৰৰ দিশ অভিলম্বৰ দিশত, আৰু প্ৰতিটো বিন্দুতে ইয়াৰ মান হ'ল সমান।

গাঁছিয়ান পৃষ্ঠখনে আবৃত কৰি বখা আধান q হ'ল ধনাত্মক নিউক্লীয় আধান আৰু r ব্যাসাৰ্দ্ধৰ

গোলকটোৰ ভিতৰত থকা আধানৰ যোগফল।

$$\text{গতিকে, } q = Ze + \frac{4\pi r^3}{3} p$$

আগতে পোৱা p ৰ প্ৰকাশৰ বিবেচনা কৰি, আমি পাৰ্ণ—

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

এতিয়া গাউছৰ সূত্ৰৰ পৰা পোৱা যায়,

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

বৈদ্যুতিক ক্ষেত্ৰখনৰ দিশ অৰীয়ভাৱে বহিমুখী।

(ii) $r > R$: এই ক্ষেত্ৰত, গোলাকাৰ গভীৰান পৃষ্ঠখনে আৰৃত কৰি বখা মুঠ আধান শূন্য কৰিবলৈ।
সামগ্ৰিকভাৱে পৰমাণুটো উদাসীন। গতিকে গাউছৰ সূত্ৰৰ পৰা পোৱা যায়—

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

$$\text{বা } E(r) = 0; \quad r > R$$

আকৌ, $r = R$ ত দুয়োটা চৰ্তওয়ে একেই ফলাফল দিয়েঃ
অৰ্ধাৎ, $E = 0$ ।

জ্ঞানপুরস্কাৰ

সমমিতিৰ বিষয়ে (On symmetry operations)

পদ্মাৰ্থ বিজ্ঞানত প্রায়ে আমি বিভিন্ন সমমিতিৰ (Symmetry) সন্ধূৰীন হও। এনে সমমিতি মনত ৰাখি আগবঢ়িলৈ বহু সিদ্ধান্ত
বা ফলাফলত সহজে উপনীত হ'ব পাৰি। নিয়মীয়া গণনা অনুসৰণ কৰি এনে সিদ্ধান্তত উপনীত হ'বলৈ দীৰ্ঘ প্ৰয়াসৰ দৰকাৰ
হয়। উদাহৰণ স্বৰূপে $y-z$ সমতলত থকা সুষম আধান বিশিষ্ট অসীম পাত এখন বিবেচনা কৰা। ইয়াত আধানৰ পৃষ্ঠান্ত
 S । এই প্ৰণালীটো অপৰিবৰ্তনীয় হৈ থাকিব যদি (a) $y-z$ তলৰ সমান্তৰালভাৱে স্থানান্তৰ কৰোঁ (b) x - অক্ষ সাপেক্ষে ঘৰাও।
এনে সমমিতীয় ক্ৰিয়াত যিহেতু প্ৰণালীটোৰ সলনি নহয় ইহ'তৰ ধৰ্মৰো পৰিবৰ্তন নহয়। বিশেষকৈ এই উদাহৰণটোত বিদ্যুত
ক্ষেত্ৰ অপৰিবৰ্তনীয় হৈ ৰ'ব।

y অক্ষৰ দিশে থকা স্থানান্তৰীয় সমমিতিয়ে দেখুৱায় যে $(0, y_1, 0)$ বিন্দুৰ বিদ্যুত ক্ষেত্ৰ E , $(0, y_2, 0)$ বিন্দুতো
একে হ'ব লাগিব। একেদেৰে z - অক্ষৰ দিশে থকা স্থানান্তৰীয় সমমিতিয়ে দেখুৱায় যে, $(0, 0, z_1)$ আৰু $(0, 0, z_2)$ বিন্দু
দুটোতো একে হ'ব লাগিব। x - অক্ষ সাপেক্ষে ঘৰ্ণন সমমিতি ব্যৱহাৰ কৰি আমি সিদ্ধান্তত আহিব পাৰোঁ যে $y-z$ সমতলৰ
লম্বভাৱে E থাকিব আৰু x দিশৰ সমান্তৰাল হ'ব।

এতিয়া এনে এক সমমিতিৰ কথা চিন্তা কৰা যি দেখুৱায় যে বিদ্যুত ক্ষেত্ৰৰ মান ধৰেক, x স্থানাংকৰ ওপৰত নিৰ্ভৰশীল
নহয়। ইয়াৰ পৰা দেখা যাব যে এখন সুষমভাৱে আহিত অসীম পৰিবাহী পাত এখনৰ কাৰণে বিদ্যুত ক্ষেত্ৰৰ মান স্থানৰ সকলো
বিন্দুতে একে। অৱশ্যে পাত দুখনৰ দুয়োফালে ক্ষেত্ৰৰ দিশ পৰম্পৰাৰ ওলোটা।

কুলৰ সূত্ৰ প্ৰয়োগ কৰি এই ফলাফলত উপনীত হ'বলৈ কেনে দীঘলীয়া প্ৰয়াসৰ প্ৰয়োজন তুলনা কৰি চোৱা।

সারাংশ

- বৈদ্যুতিক আক চুম্বকীয় বলে পরমাণু, অণু আক গোটেই পদাৰ্থটোৱ ধৰ্ম নিৰ্ণয় কৰে।
- ঘৰণ বিদ্যুতৰ সাধাৰণ পৰীক্ষাৰ পৰা আমি পাওঁ যে প্ৰকৃতিত দুই ধৰণৰ আধান আছে; একে প্ৰকৃতিৰ আধানে বিকৰ্ষণ আৰু ভিন্ন প্ৰকৃতিৰ আধানে পৰম্পৰক আকৰ্ষণ কৰে। চিহ্ন ফালৰ পৰা কাঁচৰ দণ্ড এডালক চিহ্নৰ কাপোৰেৰে ঘঁহিলে উৎপন্ন হোৱা আধানটো ধনাঞ্চক হয়; প্লাষ্টিকৰ দণ্ড এডালক জন্মৰ ছালৰ নোমেৰে ঘঁহিলে উৎপন্ন হোৱা আধানটো খণাঞ্চক হয়।
- পৰিবাহী দণ্ডই ইয়াৰ মাজেৰে বৈদ্যুতিক আধান চলাচল কৰিবলৈ দিয়ে; অন্তৰকে নিদিয়ে। ধাতুৰ মাজেৰে চলাচল কৰা আধানবোৰ হ'ল ইলেক্ট্ৰন; বিদ্যুতবিজ্ঞেয়ৰ মাজেৰে ধনাঞ্চক আৰু খণাঞ্চক দুয়ো ধৰণৰ আধানেই চলাচল কৰে।
- বৈদ্যুতিক আধানৰ তিনিটা মৌলিক ধৰ্ম আছে; কোৱাণ্টিকৰণ (quantisation), সংযোজিতা (additivity) আৰু বক্ষণশীলতা।

বৈদ্যুতিক আধানৰ কোৱাণ্টিকৰণ বুলিলে আমি বুজি পাওঁ যে কোনো এটা বস্তুৰ আধান (q) সদায় এটা কুন্দ্ৰতম মৌলিক আধানৰ (e) অখণ্ড গুণিতক; অৰ্থাৎ $q = n e$, য'ত $n = 0, \pm 1, \pm 2, \pm 3, \dots$ । প্ৰটন আৰু ইলেক্ট্ৰনৰ আধান ক্ৰমে $+e$ আৰু $-e$ । অতি বৃহৎ সংখ্যক আধানেৰে আহিত বস্তু এটাৰ আধানৰ কোৱাণ্টিকৰণ উপৰেক্ষা কৰিব পাৰি।

সংযোজিতা ধৰ্মটোৱে এইটোৱে বুজাইছে যে তন্ত্র এটাত থকা মুঠ আধান তন্ত্রটোত থকা প্ৰত্যেকটো আধানৰ বীজগণিতীয় যোগফলৰ সমান (এই ক্ষেত্ৰত আধানবোৰ চিহ্ন কথাটো মনত বাখিব লাগিব)।

আধানৰ বক্ষণশীলতাই বুজায় যে তন্ত্র এটাত থকা মুঠ আধানৰ মান সময়ৰ সৈতে পৰিবৰ্তন হয়। গতিকে ঘৰণৰ জৰিয়তে যেতিয়া কোনো এটা বস্তু আহিত হয়, এটা বস্তুৰ পৰা আন এটা বস্তুলৈ মাথোন বৈদ্যুতিক আধানবোৰ স্থানান্তৰিতহে হয়, ইহত্ব ধৰণ বা সৃষ্টি নহয়।

- কুলৰ সূত্ৰ : q_1 আৰু q_2 বিনুসম আধান দুটাৰ মাজত থকা পাৰম্পৰিক হিতিবৈদ্যুতিক বলটো আধান দুটাৰ পূৰণফলৰ ($q_1 q_2$) সমানুপাতিক আৰু সিহত্ব মাজৰ দৰ্বত্ব বৰ্গৰ (I_{21}^2) ব্যস্তানুপাতিক। গাণিতীকভাৱে

$$\tilde{F}_{21} = q_1 \text{ আধানৰ বাবে } q_2 \text{ ৰ ওপৰত পৰা বল } q_1 = \frac{k(q_1 q_2)}{r_{21}^2} \hat{r}_{21}$$

ইয়াত \hat{r}_{21} হ'ল q_1 ৰ পৰা q_2 ৰ দিশত একক ভেক্টৰ আৰু $k = \frac{1}{4\pi\epsilon_0}$ হ'ল সমানুপাতিক ধন্বক।

SI পদ্ধতিত আধানৰ একক হ'ল কুলৰ। ϵ_0 ধন্বকৰ পৰীক্ষাৰ সহায়ত পোৱা মানটো হ'ল

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

$$k \text{ ৰ মোটামোটি মান হ'ল} — k = 9 \times 10^9 \text{ N m}^2 \text{ C}^{-2}$$

- প্ৰটন এটা আৰু ইলেক্ট্ৰন এটাৰ মাজত থকা বৈদ্যুতিক বল আৰু মহাকৰ্ষণিক বলৰ অনুপাতটো হ'ল —

$$\frac{ke^2}{Gm_e m_p} \cong 2.4 \times 10^{39}$$

- অধ্যাৰোপন তত্ত্ব : দুটা আধানে এটাই আনটো যি বলেৰে আকৰ্ষণ বা বিকৰ্ষণ কৰে, সেয়া তৃতীয় এটা বা ততোধিক অতিৰিক্ত আধানৰ বৰ্তমানত পৰিবৰ্তন নহয়। q_1, q_2, q_3, \dots ইত্যাদি আধান থকা তন্ত্র এটাত যিকোনো এটা আধানৰ (ধৰা হ'ল q_1) ওপৰত পৰা মুঠ বল হ'ল q_2 ৰ বাবে q_1 ৰ ওপৰত পৰা বল, q_3 ৰ বাবে q_1 ৰ ওপৰত পৰা বল ইত্যাদি ইত্যাদি বলৰ ভেক্টৰ যোগফলৰ সমান। প্ৰতিটো আধান যুটীৰ মাজৰ বল কুলৰ সূত্ৰ প্ৰয়োগ কৰি পাৰি।

8. আধান বিন্যাস এটাৰ বাবে এটা বিন্দুত বৈদ্যুতিক ক্ষেত্ৰৰ মান E হ'ব— সেই বিন্দুটোত স্থাপন কৰা একক পৰীক্ষণীয় ধনাঞ্চক আধান q ৰ ওপৰত যিমান বল পৰে তাক আধানটোৱ মানেৰে হৰণ কৰি পোৱা বাশিটোৱ সমান। q বিন্দুসম আধানটোৱ বাবে সৃষ্টি বৈদ্যুতিক ক্ষেত্ৰৰ মান হ'ল— $|q|/4\pi\epsilon_0 r^2$; ই q আধানৰ পৰা আৰীয় বহিমুখী দিশত; q আধান ঝগাঞ্চক হ'লে আৰীয়ভাৱে অন্তমুখী দিশত। কুলমৰ সূত্ৰৰ দৰে বৈদ্যুতিক ক্ষেত্ৰইও সমাৰোপন তত্ত্ব মানি চলে।
9. বৈদ্যুতিক ক্ষেত্ৰ বেখাৰোৰ হ'ল কিছুমান বজ্র বেখা যিবিলাকৰ প্রতিটো বিন্দুতেই অঁকা স্পৰ্শকেই বিন্দু এটাত বৈদ্যুতিক ক্ষেত্ৰৰ দিশ নিৰ্দেশ কৰে। ক্ষেত্ৰ বেখাৰ বিভিন্ন বিন্দুত বৈদ্যুতিক ক্ষেত্ৰ বেখাৰোৰৰ আপেক্ষিক ঘনিষ্ঠতাই ক্ষেত্ৰখনৰ আপেক্ষিক তীব্ৰতা প্ৰকাশ কৰে; তীব্ৰ বৈদ্যুতিক ক্ষেত্ৰ অঞ্চলত সিহাত ওচৰা-ওচৰাকৈ থাকে আৰু দুৰ্বল বিন্দুত ক্ষেত্ৰ অঞ্চলত বিন্দুত ক্ষেত্ৰ বেখাৰোৰ সমান সমান দূৰত্বত থকা কিছুমান সমান্তৰাল ক্ষেত্ৰ বেখাৰ সমষ্টি হিচাপে থাকে।
10. ক্ষেত্ৰ বেখাৰোৰ কিছুমান গুৰুত্বপূৰ্ণ ধৰ্ম হ'ল— (i) ক্ষেত্ৰ বেখাৰোৰ হ'ল কিছুমান অবিছিন্ন বজ্র বেখা, (ii) দুটা বজ্র বেখাই কেতিয়াও কটাকটি নকৰে, (iii) স্থিতি বৈদ্যুতিক ক্ষেত্ৰ বেখাই ধনাঞ্চক আধানৰ পৰা আৰম্ভ হয় আৰু ঝগাঞ্চক আধানত শেষ হয়— সিহাতে কেতিয়াও বন্ধ দেৰ (closed loop) সৃষ্টি কৰিব নোৱাৰে।
11. 2a দূৰত্বত থকা দুটা সমান কিন্তু বিপৰীত আধানযুক্ত q আৰু $-q$ আধানেৰে গঠিত হয় এটা বৈদ্যুতিক দিমেক। ইয়াৰ দিমেক দ্রাঘক ভেট্টৰ P ৰ মান হ'ল $2qa$ আৰু $-q$ ৰ পৰা q লৈ দিমেক অক্ষৰ দিশত ইয়াৰ দিশ।
12. কেন্দ্ৰৰ পৰা r দূৰত্বত থকা বিষুৱীয় সমতল এখনত (দিমেকটোৰ অক্ষৰ লম্ব দিশত আৰু কেন্দ্ৰৰ মাজেদি পাৰ হোৱা এখন সমতল) বৈদ্যুতিক দিমেকটোৰ মান হ'ব

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

$$\bar{E} = \frac{-\bar{P}}{4\pi\epsilon_0 r^3}, \quad r \gg a \text{ ৰ বাবে}$$

অক্ষৰ ওপৰত, কেন্দ্ৰৰ পৰা r দূৰত্বত দিমেক বৈদ্যুতিক ক্ষেত্ৰৰ মান হ'ল

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

$$= \frac{2\bar{P}}{4\pi\epsilon_0 r^3}, \quad r \gg a \text{ ৰ বাবে}$$

মন কৰিবলগীয়া কথাটো হ'ল— দিমেকৰ বৈদ্যুতিক ক্ষেত্ৰৰ মান $1/r^3$ নিৰ্ভৰশীল; আনহাতে বিন্দুসম আধানৰ বাবে সৃষ্টি বৈদ্যুতিক ক্ষেত্ৰ $1/r^2$ নিৰ্ভৰশীল।

13. সুষম বিন্দুত ক্ষেত্ৰ (\bar{E}) এখনত, দিমেক এটাই \vec{r} টৰ্ক অনুভৱ কৰে আৰু ইয়াৰ মান

$$\vec{r} = \bar{P} \times \bar{E}$$

কিন্তু ই অনুভৱ কৰা মুঠ বলৰ মান শূন্য।

14. ক্ষুদ্ৰ কালিৰ মাজেৰে পাৰ হোৱা বৈদ্যুতিক ক্ষেত্ৰ E ৰ অভিবাহ (Flux) $\Delta\phi$ ৰ মান হ'ল—

$$\Delta\phi = \bar{E} \cdot \Delta\bar{S}; \text{ ভেট্টৰ কালি } \Delta\bar{S} = \Delta S \hat{n}$$

ইয়াত ΔS হ'ল কালিৰ মান আৰু \hat{n} হ'ল কালিৰ লম্বদিশত একক ভেট্টৰ; ক্ষুদ্ৰ কালিৰ ক্ষেত্ৰত ইয়াক সমতলীয় (planar) বুলি বিবেচনা কৰিব পাৰি। এখন বন্ধ পৃষ্ঠৰ এক কালি উপাদানৰ (area element) বাবে \hat{n} ৰ দিশ হ'ল পৃষ্ঠৰ লম্বভাৱে বহিৰ্দিশত।

15. গাউচৰ সূত্ৰ ৪ বক্ষ পৃষ্ঠ S ব মাজেৰে পাৰ হোৱা অভিবাহৰ মান S পৃষ্ঠখনে আবদ্ধ কৰি বখা মুঠ আধানৰ $1/\epsilon_0$ গুণ। উৎসৰ বিতৰণ সৰল সমমিতি অবস্থাত থাকিলে এই সূত্ৰটো বৈদ্যুতিক ক্ষেত্ৰ E নিৰ্গমনৰ বাবে ব্যবহাৰ কৰিব পাৰিব।
- (i) অসীমভাৱে দীঘল, সুষম বৈধিক আধান ঘনত্ব λ থকা, পোন, ক্ষীণ তাৰ এডালৰ বাবে

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

ইয়াত r হ'ল তাৰভালৰ পৰা বিন্দুটোৰ লম্ব দূৰত্ব আৰু \hat{n} হ'ল বিন্দুটোৰ মাজেৰে পাৰ হোৱা সমতলখনৰ ওপৰত অবীয় দিশত থকা একক ভেস্টৰ।

- (ii) অসীমভাৱে পাতল, সুষম পৃষ্ঠীয় আধান ঘনত্ব σ থকা পাতল এখনৰ বাবে

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

ইয়াত \hat{n} হ'ল সমতলখনৰ দুয়োফালে বহিৰ্দিশত লম্বভাৱে থকা একক ভেস্টৰ।

- (iii) সুষম পৃষ্ঠীয় আধান ঘনত্ব ρ থকা পাতল গোলকীয় খোলৰ ক্ষেত্ৰত

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

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

ইয়াত r হ'ল খোলটোৰ কেন্দ্ৰৰ পৰা বিন্দুটোৰ দূৰত্ব আৰু R হ'ল খোলটোৰ ব্যাসাৰ্দ্দ। q হ'ল খোলটোৰ মুঠ আধান; $q = 4\pi R^2 \rho$.

খোলটোৰ বাহিৰত বৈদ্যুতিক ক্ষেত্ৰ মান এনেকুৱা যে গোটেইখিনি আধান যেন খোলটোৰ কেন্দ্ৰতহে কেন্দ্ৰীভূত হৈ আছে। সুষম আয়তন আধান ঘনত্ব থকা গোটা গোলকৰ ক্ষেত্ৰতো একে ফলাফলেই পোৱা যায়। খোলটোৰ ভিতৰৰ সকলো বিন্দুতেই ক্ষেত্ৰ মান শূন্য হয়।

ভৌতিক বাণি	চিহ্ন	মাত্ৰা	একক	মন্তব্য
ক্ষেত্ৰৰ কালি উপাদান	$\Delta \bar{S}$	[L ²]	m ²	$\Delta \bar{S} = \Delta S \hat{n}$
বৈদ্যুতিক ক্ষেত্ৰ	\vec{E}	[MLT ⁻³ A ⁻¹]	V m ⁻¹	
বৈদ্যুতিক অভিবাহ	ϕ	[ML ³ T ⁻³ A ⁻¹]	V m	$\Delta \phi = \vec{E} \cdot \Delta \bar{S}$
বিমেৰু ভাৱক	\bar{P}	[LTA]	C m	ভেস্টৰটো খণ্ডকৰণ পৰা ধনায়ক আধানৰ দিশত
আধান ঘনত্ব				
বৈধিক	λ	[L ⁻¹ TA]	C m ⁻¹	আধান/দৈৰ্ঘ্য
পৃষ্ঠ	σ	[L ⁻² TA]	C m ⁻²	আধান/কালি
আয়তন	ρ	[L ⁻³ TA]	C m ⁻³	আধান/আয়তন

এন কৰিবলগীয়া কথা

1. তুমি নিচয় চিন্তা কৰি আচৰিত হোৱা— ধনাখক আধানযুক্ত প্লটোৰে স্কুল আয়তনৰ নিউক্লিয়াছটোৰ ভিতৰত কেনেকৈ একেলগো থাকিব পাৰে। সিইতে কিম নিউক্লিয়াছৰ পৰা ওলাই নাযায়? ত'বিষ্যতে তুমি জানিব পাৰিবা যে প্ৰকৃতিত তৃতীয় এৰিধ মৌলিক বল আছে তীব্ৰ বল বোলা এই বলটো। প্লটোৰক নিউক্লিয়াছৰ ভিতৰত বাকি বাষে। পিছে এইবিধ বল সীমিত পৰিসৰতহে ($\sim 10^{-14}$ এ) কাৰ্যক্রম। এই স্কুল দূৰত্বটো সঠিকভাৱে নিউক্লিয়াছৰ আকাৰৰ সমান। ইয়াৰোপৰি নিউক্লিয়াছৰ ভিতৰত ইলেক্ট্ৰনৰ ছান নাই। সেয়া কোৱাগ্টাম বল বিদ্যাৰ সহায়তহে ব্যাখ্যা কৰিব পাৰি। এই পৰিষটোসম্মুছই প্ৰকৃতিত থকা পৰমাণুৰোৱক এক নিজস্ব, সূক্ষ্মীয়া গঠন প্ৰদান কৰে।
2. কুলশীয়া আৰু মহাকৰ্ষণিক— দুৰো ধৰণৰ বলেই বৰ্গৰ ব্যজ্ঞানুপাতিকতাৰ সূত্ৰ মানি চলে। কিন্তু মহাকৰ্ষণিক বলৰ এটাই মাথোন চিহ্ন (সদায় আকৰ্ষণী); ইয়াৰ বিপৰীতে কুলশীয়া বলে— আকৰ্ষণী আৰু বিকৰ্ষণী— দুৰো ধৰণৰ ধৰ্ম দেখুৱাৰ পাৰে। ইয়াৰ ফলত বৈদ্যুতিক বল সম্পূৰ্ণৰূপে নিঃশেষে হোৱাৰ সম্ভাৱনাৰ থাকে। মহাকৰ্ষণিক বল যদিও আটাইতকৈ দুৰ্বল বল— একমাত্ৰ আকৰ্ষণী চাৰিত্বটোৰ বাবেই ই সৰ্বত্ৰ বিবাজমান।
3. কুলশৰ সূত্ৰ ব্যৱহাৰ কৰি আধানৰ এককৰ সংজ্ঞা দিবলৈ হ'লৈ কুলশৰ স্থানোত থকা সমানুপাতিক ধৰণক R ব মান কি লওঁ সেয়া আমাৰ পছন্দৰ ওপৰতহে নিৰ্ভৰ কৰে। তথাপিও SI এককত, চৌধুৰি প্ৰভাৱৰ সহায়ত বিদ্যুত এককৰ সংজ্ঞা (এস্পিয়েৰৰ সূত্ৰ) আৰু আধানৰ এককৰ (কুলশৰ) সংজ্ঞা দিয়া হয় (1C = 1 A s)। এই ক্ষেত্ৰে R ব মান যিকোনো নহয়; ইয়াৰ মান হয় প্ৰায় 9×10^9 N m² C⁻²।
4. বৈদ্যুতিক প্ৰভাৱ সম্পর্কীয় কথা বিবেচনা কৰিবলৈ ৫ৰ বৃহৎ মান অৰ্থাৎ আধানৰ বৃহৎ এককটো (1 কুলশৰ) সৃষ্টি হয় (3 নম্বৰত উল্লেখ কৰাৰ দৰে); কাৰণ আধানৰ সংজ্ঞা দিয়া হয় চৰকীয় বলৰ ঘাৰাহে (বিদ্যুত পৰিবাৰী এডালৰ ওপৰত পৰা বল); সাধাৰণতে এই চৰকীয় বলটো বিদ্যুত বলতকৈ বহু পৰিমাণে দুৰ্বল হয়। গতিকে, যদিও চৰকীয় প্ৰভাৱৰ দিশৰ পৰা 1 এস্পিয়াৰ এককটোৰ মান মোটামুটিভাৱে মধ্যমীয়া,
- 1 কুলশৰ = 1 A s এককটো পিছে বিদ্যুত প্ৰভাৱৰ বাবে অতি বৃহৎ বাশি।
5. আধানৰ সংযোজিতা ধৰ্মটো অবধাৰিত নহয়। এই ধৰ্মটো বৈদ্যুতিক আধানৰ নিজস্ব কোনো দিশ নথকা ধৰ্মটোৰ লগত সম্পৰ্কিত; আধান হ'ল এক ক্ষেলাৰ বাশি।
6. আধান অকল ঘূৰনৰ ক্ষেত্ৰেই ক্ষেলাৰ বাশি (বা অপৰিবৰ্তক) নহয়; ই আপেক্ষিক গতি থকা প্ৰসংগ প্ৰণালীৰ ক্ষেত্ৰে অপৰিবৰ্তক। এয়া পিছে যিকোনো ক্ষেলাৰ বাশিৰ বাবেই সত্য নহয়। উদাহৰণ ঘূৰনে, ঘূৰন প্ৰক্ৰিয়া সাপেক্ষে গতিশক্তি ক্ষেলাৰ বাশি; কিন্তু আপেক্ষিক গতি থকা প্ৰসংগ প্ৰণালীৰ বাবে গতিশক্তি অপৰিবৰ্তক নহয়।
7. বিচ্ছিন্ন তত্ত্ব এটাত ঘূৰ্ণত আধানৰ বক্ষণশীলতাৰ ধৰ্মটোৰ 6 নম্বৰত উল্লেখ কৰা আধানৰ ক্ষেলাৰ প্ৰকৃতিটোৰ লগত সম্পৰ্ক নাই। এটা প্ৰসংগ প্ৰণালীত সময়ৰ সেতে অপৰিবৰ্জনীয় ধৰ্মটোকেই বক্ষণশীলতাই বুআইছে। এটা ভৌতিক বাশি ক্ষেলাৰ হ'ব পাৰে— কিন্তু ই বক্ষণশীলতাৰ সূত্ৰ নামানিবও পাৰে (অস্থিতিস্থাপক সংঘৰ্ষত গতিশক্তিৰ নিচিনকৈ)। ইয়াৰ বিপৰীতে আমি বক্ষণশীলতাৰ সূত্ৰ মানি চলা ভেষ্টৰ বাশিও পাওঁ (বেনে বিচ্ছিন্ন তত্ত্ব এটাত থকা কৌণিক ভবেৰেণ)।
8. বৈদ্যুতিক আধানৰ কোৱাণ্টিকৰণ হ'ল প্ৰকৃতিৰ এক মৌলিক নীতি। আমোদজনকভাৱে ইয়াৰ সদৃশ সূত্ৰ বা নীতি ডৰৰ কোৱাণ্টিকৰণৰ ক্ষেত্ৰত নাই।
9. সমাৰোপনৰ মূলনীতিটো এক অৱশ্যজনীয় প্ৰক্ৰিয়া বুলি ধৰাটো উচিত নহয়; নাইবা ইয়াক ভেষ্টৰৰ যোগফলৰ সমান বুলি ধৰি লোৱাটোও উচিত নহয়। এই নীতিয়ে দুটা কথা সোঁৰৰায় : এটা আধানৰ বৰ্তমানত আন এটা আধানৰ ওপৰত পৰা বলটো তৃতীয় এটা আধানৰ উপস্থিতিত অপৰিবৰ্তনীয় হৈথাকে; দুটাটকৈ অধিক আধান থাকিলেও কোনো ধৰণৰ অতিৰিক্ত ত্ৰিবল্প, চতুৰ্বল্প ইত্যাদি বল নাথাকে।
10. বিচ্ছিন্ন আধানযুক্ত বিন্যাসৰ বাবে সৃষ্টি বৈদ্যুতিক ক্ষেত্ৰখনৰ সংজ্ঞা বিচ্ছিন্ন আধান বিলাক থকা ছানত দিয়া নহয়। অবিচ্ছিন্ন আধান বিস্তৃতিবে পূৰ্ণ আয়তনৰ বাবে বিস্তৃতিৰ যিকোনো বিন্দুতেই বৈদ্যুতিক ক্ষেত্ৰখনৰ সংজ্ঞা দিয়া হয়। পৃষ্ঠীয় আধান বিস্তৃতিব বাবে, বৈদ্যুতিক ক্ষেত্ৰখন পৃষ্ঠভাগত বিচ্ছিন্ন হয়।

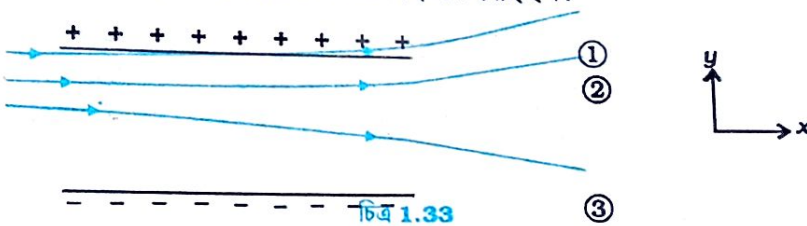
11. মুঠ আধানৰ মান শূন্য হোৱা আধান বিস্তৃতিৰ বাবে সৃষ্টি বিদ্যুত ক্ষেত্ৰখনৰ মান শূন্য নহয়; কিন্তু আধান বিস্তৃতিৰ আকাৰৰ তুলনাত দূৰত্ব অভিধিক হ'লে ইয়াৰ ক্ষেত্ৰখন বিচ্ছিন্ন আধানৰ বাবে প্ৰযোজ্য $\frac{1}{r^2}$ তকে বেছি দ্রুততাৰে কমি যায়। এই সত্যটোৰ উৎকৃষ্ট উদাহৰণ হ'ল বৈদ্যুতিক দিমেক।

- 1.1 বায়ু মাখ্যমত 30 cm দূৰত্বত থকা $2 \times 10^{-7} \text{ C}$ আৰু $3 \times 10^{-7} \text{ C}$ আধানবিশিষ্ট দুটা সকল আহিত গোলকৰ মাজত থকা বল কিমান হ'ব?
- 1.2 বায়ু মাখ্যমত $0.4 \mu\text{C}$ আধান থকা সকল গোলকটোৰ ওপৰত $-0.8 \mu\text{C}$ আধান থকা গোলকটোৱে দিয়া ছিল বৈদ্যুতিক বলৰ মান হ'ল 0.2 N । তেন্তে
 - (a) দুয়োটা গোলকৰ মাজত দূৰত্ব কিমান?
 - (b) প্ৰথমটোৰ উপস্থিতিত বিচীয় গোলকটোৰ ওপৰত পৰা বলৰ মান নিৰ্ণয় কৰা।
- 1.3 $ke^2/G m_c m_p$ অনুপাতটোৰ মাত্ৰাহীনতা পৰীক্ষা কৰা। ভৌতিক ধৰণকৰ মান থকা তালিকাখন চাই। এই অনুপাতটোৰ মানটো নিৰ্ণয় কৰা। অনুপাতটোৱে কি কথা সুচাইছে?
- 1.4 (a) 'বস্ত্ৰ এটাৰ বৈদ্যুতিক আধান কোৱাণ্টাৱ' বোলা কথায়াৰ ব্যাখ্যা কৰা।
 (b) বৃহৎ পৰিসৰৰ আধানৰ ক্ষেত্ৰত বৈদ্যুতিক আধানৰ কোৱাণ্টিকৰণ ধাৰণাটো কিয় উপেক্ষা কৰা হয়?
- 1.5 কাঁচৰ দণ্ড এডাল চিকিৰ কাপোৰেৰে ঘাঁহিলে দুয়োটাতে আধানৰ সৃষ্টি হয়। এনেকুৰা পৰিঘটনা বছত ধৰণৰ ঝুঁৰিয়া পদাৰ্থৰ ক্ষেত্ৰতেই পৰিলক্ষিত হয়। আধানৰ বক্ষণশীলতাৰ সূত্ৰটো এনেকুৰা পৰিঘটনাৰ ক্ষেত্ৰত কেনেদেৰে প্ৰযোজ্য হয় ব্যাখ্যা কৰা।
- 1.6 10 cm বাছ বিশিষ্ট ABCD বৰ্গক্ষেত্ৰটোৰ চাৰিওটা চুকতেই $q_A = 2 \mu\text{C}$, $q_B = -5 \mu\text{C}$, $q_C = 2 \mu\text{C}$, আৰু $q_D = -5 \mu\text{C}$ আধান চাৰিটা আছে। বৰ্গক্ষেত্ৰটোৰ কেন্দ্ৰত থকা $1 \mu\text{C}$ আধানটোৰ ওপৰত পৰা বলৰ মান নিৰ্ণয় কৰা।
- 1.7 (a) এডাল স্থিতি বৈদ্যুতিক ক্ষেত্ৰবেখা হ'ল এক অবিচ্ছিন্ন বক্ৰবেখা। অৰ্থাৎ ক্ষেত্ৰবেখা এডাল কেতিয়াও হঠাতে ভাঙিব নোৱাৰে। কিয় নোৱাৰে?
 (b) ক্ষেত্ৰবেখা দুডালে কিয় কেতিয়াও কোনো বিন্দুত কটাকটি কৰিব নোৱাৰে ব্যাখ্যা কৰা।
- 1.8 ভেকুৰামত 20 cm ব্যৱধানত দুটা বিন্দুসম আধান $q_A = 3 \mu\text{C}$ আৰু $q_B = -3 \mu\text{C}$ অবস্থান কৰিছে।
 (a) দুয়োটা আধান সংযোগী বেখা AB ৰ মধ্যবিন্দু O ত বৈদ্যুতিক ক্ষেত্ৰৰ মান কিমান হ'ব?
 (b) যদিহে এই বিন্দুটোত $1.5 \times 10^{-9} \text{ C}$ আধানসম্পন্ন ঝণাঞ্চক পৰীক্ষণীয় আধান এটা স্থাপন কৰা হয়, পৰীক্ষণীয় আধানটোৱে অনুভৱ কৰা বলৰ মান কিমান হ'ব?
- 1.9 তত্ত্ব এটাত দুটা আধান $q_A = 2.5 \times 10^{-7} \text{ C}$ আৰু $q_B = -2.5 \times 10^{-7} \text{ C}$ ক্ৰমে দুটা বিন্দু A: (0, 0, -15 cm) আৰু B: (0, 0, +15 cm)ত অবস্থান কৰিছে। তত্ত্বটোৰ মুঠ আধান আৰু বৈদ্যুতিক দিমেক প্ৰামক কিমান?
- 1.10 দিমেক প্ৰামক $4 \times 10^{-9} \text{ C m}$ যুক্ত বৈদ্যুতিক দিমেক এটাই $5 \times 10^4 \text{ NC}^{-1}$ মান সম্পন্ন সূমন বৈদ্যুতিক ক্ষেত্ৰ এখনৰ দিশৰ লগত 30° কোণ কৰি আছে। দিমেকটোৰ ওপৰত ক্ৰিয়া কৰি থকা উৰুৰ মান গণনা কৰা।
- 1.11 পলিথিনৰ টুকুৰা এটা উলোৰে ঘঁহাৰ ফলত $3 \times 10^{-7} \text{ C}$ মানৰ ঝণাঞ্চক আধান এটাৰ সৃষ্টি হ'ল।
 (a) স্থানান্তৰিত ইলেক্ট্ৰনৰ সংখ্যা নিৰূপণ কৰা (ক'ৰ পৰা ক'লৈ যায়)
 (b) উলোৰ পৰা পলিথিনলৈ ভৱৰ স্থানান্তৰণ হয়নে?
- 1.12 (a) দুটা অন্তৰিত প্ৰামেৰে গঠিত আহিত গোলক A আৰু B ৰ কেন্দ্ৰ দুটাৰ দূৰত্ব হ'ল 50 cm । দুয়োটা গোলকতেই থকা আধানৰ মান $6.5 \times 10^{-7} \text{ C}$ হ'লে দুয়োটাৰে মাজত থকা পাৰম্পৰিক স্থিতিবৈদ্যুতিক বিকৰণী বলৰ মান কিমান হ'ব? দুয়োটাৰ মাজত থকা দূৰত্বৰ তুলনাত A আৰু B ৰ ব্যাসাৰ্দ্ধ নগণ্য বুলি ধৰা।

(b) যদিহে প্রত্যেকটো গোলকেই দুণগ পৰিমাণে আহিত কৰা হয় আৰু সিংহভৰ মাজৰ দূৰত্ব আধাৰিলৈ, বিকৰণী বলৰ মান কিমান হ'ব?

1.13 ধৰা হ'ল: 1.12 নম্বৰ সমস্যাটোত উল্লেখ কৰা A আৰু B গোলক দুটা আকাৰৰ ক্ষেত্ৰ সদৃশ। একে আকাৰৰ কিঞ্চিৎ অনাহিত তৃতীয় এটা গোলক প্ৰথমে A ৰ সৈতে সংযোগ কৰা হ'ল; তাৰ পিছত B ৰ লগত সংযোগ কৰি শেষত দুয়োটোৱে পৰা বিছিম কৰা হ'ল। এতিমা A আৰু B ৰ মাজত নহুন বিকৰণী বলটো কিমান হ'ব?

1.14 1.33 নম্বৰ বেখাইত্বাটোৱে সুযম ছিঁড়িবৈদ্যুতিক ক্ষেত্ৰ এখনত তিনিটা আহিত কণাৰ গতিগত দেখুবাইছে।
আধান আৰু ভৱৰ অনুপাত কোনটো কণাৰ আটাইতকৈ বেছি হ'ব?



DAILY ASSAM

1.15 ধৰা $E = 3 \times 10^3 \text{ N/C}$ হ'ল এখন সুযম বৈদ্যুতিক ক্ষেত্ৰ।

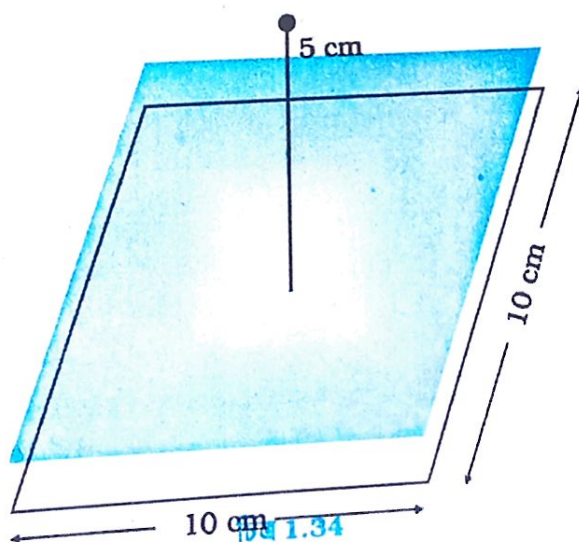
- (a) yz সমতলৰ সমান্তৰালভাৱে থকা 10 cm বাছবিশিষ্ট বৰ্গক্ষেত্ৰ সদৃশ সমতলখনৰ মাজেৰে পাৰ হৈ যোৱা এই ক্ষেত্ৰখনৰ অভিবাহৰ (Flux) মান কিমান হ'ব?
- (b) এই একে বৰ্গক্ষেত্ৰটোৰ সমতলৰ ওপৰত অঁকা সম্ভৰালে x অক্ষৰ লগত 60° কোণ কৰিলে তাৰ মাজেৰে পাৰ হোৱা অভিবাহৰ মান কিমান হ'ব?

1.16 1.15 নম্বৰ সমস্যাটোত যদি 20 cm বাছবিশিষ্ট ঘনক এটাক এনেদৰে বৰ্খা হয় যে ইয়াৰ পিঠিকেইখন স্থানাংক সমতলৰ সমান্তৰাল হয়, তেন্তে সুযম বিদ্যুত ক্ষেত্ৰখনৰ মুঠ অভিবাহৰ মান কিমান হ'ব?

1.17 কৃষ্ণ বাকচ এটাৰ পৃষ্ঠত বৈদ্যুতিক ক্ষেত্ৰখন সাৰাধানে জুৰি পোৱা গ'ল যে কৃষ্ণ বাকচটোৰ পৃষ্ঠৰ মাজেৰে মুঠ বহিৰ্মুখী অভিবাহৰ মান হ'ল $8.0 \times 10^3 \text{ Nm}^2/\text{C}$ । তেন্তে

- (a) বাকচটোৰ ভিতৰত মুঠ আধান কিমান হ'ব?
- (b) যদিহে বাকচটোৰ পৃষ্ঠৰ মাজেৰে বহিৰ্মুখী অভিবাহৰ মান শূন্য হয়, তেন্তে বাকচটোৰ ভিতৰত কোনো আধান নাই বুলি সিদ্ধান্তত উপনীত হ'ব পাৰিবা নেকি? কিয় তেনে সিদ্ধান্তত উপনীত হ'ব পাৰিবা বা নোৱাৰা?

1.18 1.34 নম্বৰ চিত্ৰত দেখুওৰাৰ দৰে 10 cm বাছবিশিষ্ট বৰ্গক্ষেত্ৰটোৰ সমতল পৃষ্ঠখনৰ কেন্দ্ৰৰ পৰা ঠিক 5 cm উচ্চতাত $+10 \mu\text{C}$ মানৰ বিন্দুসম আধান এটা আছে। বৰ্গক্ষেত্ৰটোৰ মাজেৰে পাৰ হোৱা 5 cm উচ্চতাত $+10 \mu\text{C}$ মানৰ বিন্দুসম আধান এটা আছে। বৰ্গক্ষেত্ৰটোৰ মাজেৰে পাৰ হোৱা 10 cm উচ্চতাত $-10 \mu\text{C}$ মানৰ বিন্দুসম আধান এটা আছে। বৰ্গক্ষেত্ৰটোৰ মাজেৰে পাৰ হোৱা 10 cm উচ্চতাত $-10 \mu\text{C}$ মানৰ বিন্দুসম আধান কিমান হ'ব? (ইংগিতঃ বৰ্গক্ষেত্ৰটোক 10 cm বাছবিশিষ্ট ঘনক এটাৰ এখন পৃষ্ঠ বুলি ধৰি লোৱা)



1.19 9 cm কাষযুক্ত ঘনকীয় গাউহীয় পৃষ্ঠ এখনৰ কেন্দ্ৰত 2.0 μC মানৰ বিন্দুসম আধান এটা আছে।
পৃষ্ঠখনৰ মাজেৰে পাৰ হৈ যোৱা মুঠ বৈদ্যুতিক অভিবাহৰ মান কিমান হ'ব?

1.20 বিন্দুসম আধান এটাক কেন্দ্ৰ কৰি 10 cm ব্যাসাৰ্কৰ গোলকীয় গাউহীয় পৃষ্ঠ এখনৰ মাজেৰে বিন্দুসম
আধানটোৱা বাবে সৃষ্টি $-1.0 \times 10^3 \text{ Nm}^2/\text{C}$ মানৰ বৈদ্যুতিক অভিবাহ পাৰ হৈ যায়।

- (a) গাউহীয় পৃষ্ঠখনৰ ব্যাসাৰ্কৰ দুগুণ কৰিলে পৃষ্ঠখনৰ মাজেৰে কিমান পৰিবাগৰ অভিবাহ পাৰ হৈ যায়?
(b) বিন্দুসম আধানটোৱা মান কিমান হ'ব?

1.21 10 cm ব্যাসাৰ্কৰ পৰিবাহী গোলক এটাত থকা আধানৰ মান আত নহয়। যদিহে গোলকটোৱা কেন্দ্ৰৰ
১0 cm দূৰত বৈদ্যুতিক ক্ষেত্ৰখনৰ মান $1.5 \times 10^3 \text{ N/C}$ আৰু অৰীয়ভাৱে অন্তর্বৰ্ষী দিশত
থাকে, তেন্তে গোলকটোত থকা মুঠ আধানৰ মান কিমান?

1.22 2.4 μC ব্যাসৰ সুমভাৱে আহিত পৰিবাহী গোলক এটাত থকা পৃষ্ঠীয় আধান ঘনত্ব হ'ল $80.0 \mu\text{C}/\text{m}^2$
(a) গোলকটোত থকা আধানৰ মান নিৰ্ণয় কৰা।

- (b) গোলকটোৱা পৃষ্ঠৰ পৰা ওলোৱা মুঠ বৈদ্যুতিক অভিবাহৰ মান কিমান হ'ব?

1.23 ৫ মীভাৱে বিস্তৃত বেখা আধান এটাই 2 cm দূৰত্বত উৎপন্ন কৰা ক্ষেত্ৰখনৰ মান হ'ল 9×10^4
 N/C । তেন্তে ইয়াৰ বৈধিক আধান ঘনত্ব নিৰ্ণয় কৰা।

1.24 দুখন বৃহৎ কিন্তু পাতল ধাতবীয় পাত ওচৰা-উচৰিকৈ সমাঞ্চৰালভাৱে আছে। পাত দুখনৰ ভিতৰৰ
ফালটোত, পৃষ্ঠীয় আধান ঘনত্বৰ মান হ'ল— $17.0 \times 10^{-22} \text{ C/m}^2$ আৰু সিংহাত বিপৰীত চিহ্নযুক্ত।
তেন্তে

- (a) প্ৰথম পাতখনৰ বৰ্হিঅঞ্চলত ট্ৰু ব মান কিমান?

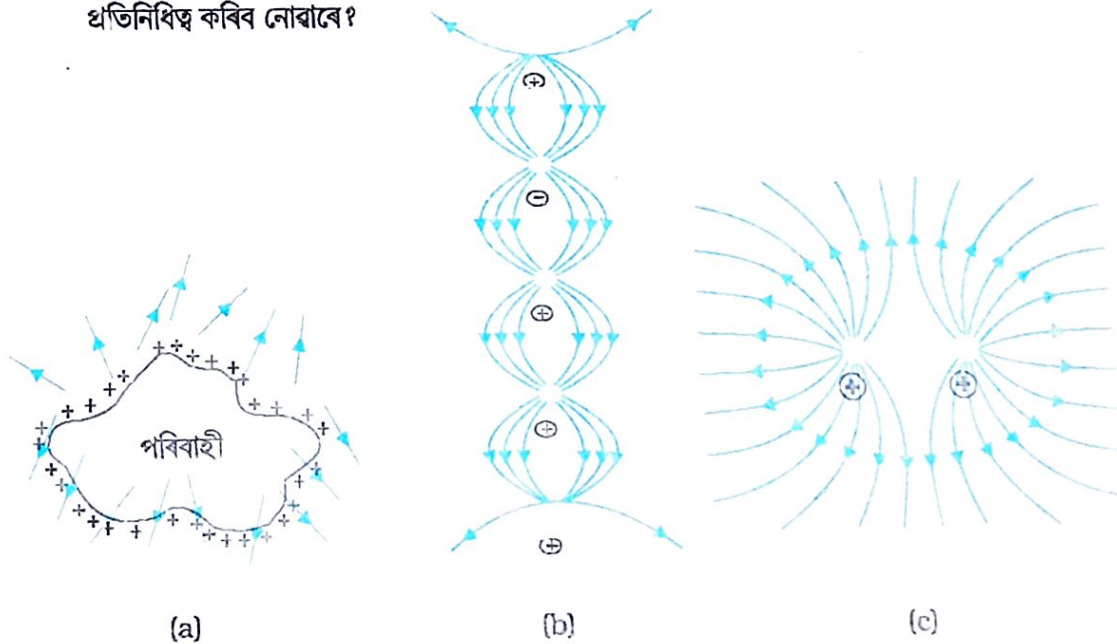
- (b) দ্বিতীয় পাতখনৰ বৰ্হিঅঞ্চলত ট্ৰু ব মান কিমান হ'ব?

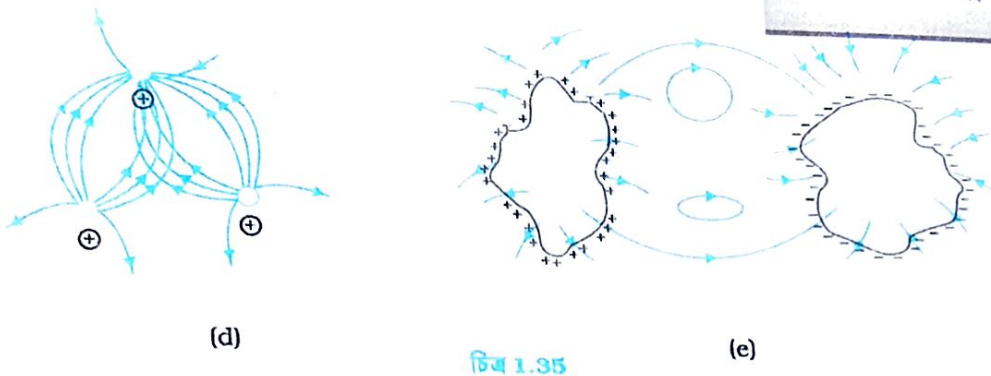
- (c) পাতদুখনৰ মাজত ইয়াৰ মান কিমান?

অভিবিক্ত অনুশীলনী

1.25 মিলিকানৰ তেলৰ টোপাল আৰ্হিব পৰীক্ষাটোত $2.55 \times 10^4 \text{ NC}^{-1}$ মানৰ ছিৰ বৈদ্যুতিক ক্ষেত্ৰখনত
তেলৰ টোপালবোৰে 12 টা অভিবিক্ত ইলেক্ট্ৰন ধৰি বাখি স্থিতাৰস্থাত আছে। তেলৰ ঘনত্ব হ'ল 1.26
 g cm^{-3} । টোপালবোৰৰ ব্যাসাৰ্কৰ নিৰ্দ্বাৰণ কৰা। (ইয়াত $g = 9.81 \text{ m s}^{-2}$; $e = 1.60 \times 10^{-19} \text{ C}$)।

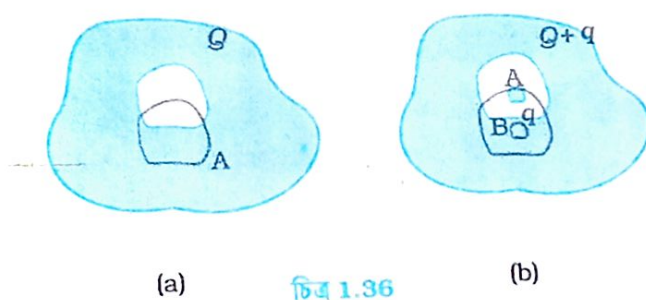
1.26 1.35 নম্বৰ চিত্ৰত দেখুৱা বিভিন্ন বজ্রবেখাৰোৰৰ সভাৰ্য কোনটোৱে স্থিতিবৈদ্যুতিক ক্ষেত্ৰ বেখাৰোৰক
থতিনিৰ্ধিত্ব কৰিব নোৱাৰে?





1.27 মহাশূন্যৰ এক নির্দিষ্ট অঞ্চলত বৈদ্যুতিক ক্ষেত্ৰ এখন Z দিশত আছে। বৈদ্যুতিক ক্ষেত্ৰখনৰ মান পিছে শ্ৰেণীকৰণ নহয়; ইয়াৰ মান 10^5 NC^{-1} প্ৰতি মিটাৰ হাবত সুষমভাৱে বাঢ়ি যায়। Z অঙ্কৰ খণ্ডক দিশত 10^{-7} Cm বিমেক ভাৰক থকা তন্ত্ৰ এটাই অনুভৱ কৰা বল আৰু টৰ্কৰ মান কিমান?

1.28 (a) চিৰ 1.36(a) ত দেখুওৱাৰ দৰে বিবৰ বা গাত থকা পৰিবাহী এডালত Q পৰিমাণৰ আধান দিয়া হ'ল। দেখুৱা যে পৰিবাহীভালৰ বহিঃপৃষ্ঠত গোটেইয়িনি আধানেই আৱিৰ্ভাৱ হ'ব লাগিব। (b) A পৰিবাহীৰ গাতটোত q আধান থকা আৰু অন্তৰিত হৈ থকা আন এডাল পৰিবাহী B সুমুৰাই দিয়া হ'ল। দেখুৱা যে এই ক্ষেত্ৰত A ব বহিঃপৃষ্ঠত থকা আধানৰ মুঠ মান হ'ব $Q + q$ [চিৰ 1.36(b)]। (c) চাৰিওফালৰ শক্তিশালী স্থিতিবৈদ্যুতিক ক্ষেত্ৰ এখনৰ পৰিবেশৰ মাজত থকা এটা অত্যন্ত সুবেদী যন্ত্ৰক নিৰাপদে ৰাখিব লাগে। ইয়াৰ বাবে এখন নিৰাপদ ব্যৱস্থাৰ সন্ধান দিয়া।



1.29 ফৌগোলা আহিত পৰিবাহী এডালৰ পৃষ্ঠত এটা সক বিক্ষা আছে। দেখুৱা যে বিকাটোত থকা বৈদ্যুতিক ক্ষেত্ৰৰ মান $(\epsilon/2\epsilon_0) n$; ইয়াত n হ'ল বহিৰ্মুখী লম্বৰ দিশত একক ভেক্টৰ আৰু ϵ হ'ল বিকাটোৰ ওচৰত পৃষ্ঠীয় আধান ঘনত্ব।

1.30 গাউছৰ সূত্ৰ ব্যৱহাৰ নকৰাকৈ সুযম বৈধিক আধান ঘনত্ব λ থকা দীঘল, স্কীণ তঁাৰ এডালৰ বাবে বৈদ্যুতিক ক্ষেত্ৰৰ সূত্ৰ এটা উলিওৱা। (ইংগিতঃ কুলম্বৰ সূত্ৰ পোনপোটীয়াকৈ ব্যৱহাৰ কৰি প্ৰয়োজনীয় অনুকলনটো উলিওৱা।)

1.31 এইটো এতিয়া বিশ্বাস কৰা হয় যে প্ৰটন আৰু নিউট্ৰনৰোৰ (যিয়ে সাধাৰণ পদাৰ্থৰ নিউক্ৰিয়াছটো গঠন কৰে) নিজেই কোৱাৰ্ক নামৰ যৌনিক কণিকা কিছুমানেৰে গঠিত। প্ৰত্যেকটো প্ৰটন আৰু নিউট্ৰনেই (ইয়াক পৰি বুজোৱা হয়) আৰু $(-1/3) e$ আধানযুক্ত 'ডাউন' কোৱাৰ্ক (d বৰে বুজোৱা হয়) ইলেক্ট্ৰন (ইয়াক p বৰে বুজোৱা হয়) আৰু $(2/3)e$ আধানযুক্ত 'ডাউন' কোৱাৰ্ক (d বৰে বুজোৱা হয়) আৰু কোৱাৰ্ক গঠন কৰে। (আৰু ধৰণৰ কোৱাৰ্কৰ আছে যিয়ে ভিন্ন ধৰণৰ পদাৰ্থৰ জন্ম সৈতে লগ হৈ সাধাৰণ পদাৰ্থ গঠন কৰে। (আৰু ধৰণৰ কোৱাৰ্কৰ আছে যিয়ে ভিন্ন ধৰণৰ পদাৰ্থৰ জন্ম দিয়ে।) প্ৰটন আৰু নিউট্ৰন এটাৰ সম্ভাৱ্য কোৱাৰ্ক গঠন সম্পর্কে মতামত আগবঢ়োৱা।

1.32 (a) যিকোনো স্থিতিবৈদ্যুতিক ক্ষেত্ৰ বিন্যাস এটাৰ কথা বিবেচনা কৰা। বিন্যাসটোৰ এটা উদাসীন বিন্দুত (অৰ্থাৎ $E = 0$) এটা সক পৰীক্ষণীয় আধান স্থাপন কৰা। দেখুৱা যে পৰীক্ষণীয় আধানটোৰ

ভাৰসাম্যতা স্বাভাৱিকভেই অস্থিৰ হ'ব।

(b) নির্দিষ্ট দূৰত্বত স্থাপন কৰা দুটা সমান জোখ আৰু চিহ্ন আধানেৰে গঠিত এটা সৰল বিন্যাসৰ বাবে
এই ফলাফলটো প্ৰমাণ কৰা।

1.33 দুখন আহিত পাতৰ মাজৰ অঞ্চলটোত m ভৰৰ আৰু $-q$ আধানৰ কণিকা এটাই প্ৰথমতে x - অক্ষম
দিশত v_x দ্রুতিবে সোমাই পৰিল (চিৰ 1.33 ত দেখুৱা 1 নম্বৰ কণিকাটোৰ দৰে)। L হ'ল প্ৰত্যেক কৰ্ণ
পাতৰেই দৈৰ্ঘ্য আৰু পাত দুখনৰ মাজৰ থকা সৃষ্টি বৈদ্যুতিক ক্ষেত্ৰফলৰ মান হ'ল E । দেখুৱা যে দূৰীৰে
পাতৰ কাৰটোত কণিকাটোৰ উলঢৰীয় বিক্ষেপণ (Vertical deflection) হ'ব $qEL^2/(2m v_x^2)$ ।
একাদশ শ্ৰেণীৰ পদাৰ্থ বিজ্ঞানৰ পাঠ্যপুস্তিত দিয়া মাধ্যাকৰ্যনিক ক্ষেত্ৰত প্ৰক্ৰিয়াৰ গতিৰ লগত এই
গতিটো তুলনা কৰা।

1.34 ধৰি লোৱা 1.33 নম্বৰ সমস্যাটোত দিয়া কণিকাটো হ'ল এটা ইলেক্ট্ৰন আৰু ইয়াক $v_x = 2.0 \times 10^6$
 $m s^{-1}$ বেগত প্ৰক্ৰিয়া কৰা হৈছে। যদিহে 0.5 cm ব্যবধানত থকা পাত দুখনৰ মাজৰ থকা E ৰ মান
 $9.1 \times 10^2 N/C$ হয়, তেন্তে ইলেক্ট্ৰনটোৱে ওপৰৰ পাতখন শুনিয়াবন্দে? (ইয়াত $|e| = 1.6 \times 10^{-19} C$, $m_e = 9.1 \times 10^{-31} kg$)।

DAILY ASSAM