

Lei de Gauss

Flaviano Williams Fernandes

Instituto Federal do Paraná
Campus Irati

18 de Fevereiro de 2021

Sumário

- 1 Fluxo elétrico
- 2 Lei de Gauss
- 3 Aplicações da Lei de Gauss
- 4 Apêndice

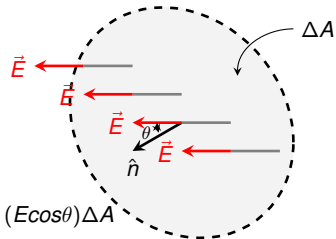
Definição de fluxo elétrico

Definimos fluxo do campo elétrico \vec{E} que atravessa uma área ΔA como a somatória das linhas de campo elétrico que atravessam perpendicularmente essa área,

$$\Delta\Phi_E = (E\cos\theta)\Delta A.$$

Fluxo do campo Elétrico

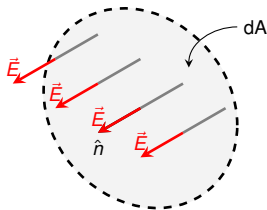
$$\Delta\Phi_E = \vec{E} \cdot \hat{n}\Delta A.$$



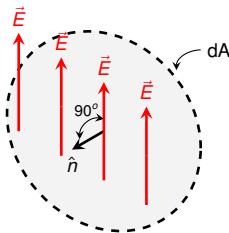
$$\Delta\Phi_E = (E\cos\theta)\Delta A$$

$\Delta\Phi_E$: E por area perpendicular a espira.

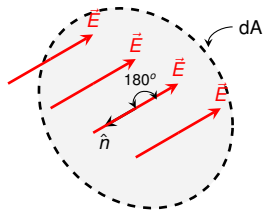
Fluxo e a orientação do campo elétrico em relação a área dA



Fluxo elétrico máximo.



Fluxo elétrico zero.



Fluxo elétrico mínimo.

Corollary

Se o sentido do campo elétrico é para fora da superfície, o fluxo é positivo. Se for para dentro, o fluxo é negativo e se o campo elétrico é paralelo, o fluxo é zero.

Fluxo total em uma superfície fechada

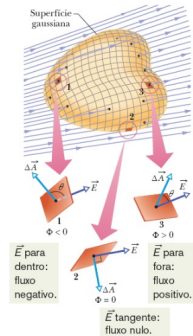
O fluxo total do campo elétrico que atravessa uma superfície fechada pode ser dado pela soma dos fluxos que atravessam cada parte dessa superfície,

$$\Delta\Phi_E = \sum \vec{E} \cdot \hat{n} \Delta A.$$

No limite $\Delta A \rightarrow dA$ a somatória se transforma em uma integral de superfície.

Fluxo do campo Elétrico

$$\Phi_E = \oint \vec{E} \cdot \hat{n} dA.$$



Linhas de campo elétrico atravessando uma superfície hipotética e fechada.

Fluxo elétrico em uma superfície gaussiana

De acordo com a Lei de Gauss, o fluxo total do campo elétrico que atravessa uma superfície fechada é proporcional a quantidade de carga no interior dessa superfície,

$$\Phi_E = \oint \vec{E} \cdot \hat{n} dA \propto q.$$

Escolhemos convenientemente a constante de

proporcionalidade como $1/\epsilon_0$, onde $\epsilon_0 = 8,854\,187\,817\,6 \times 10^{-12} \text{ C}^2/(\text{N m}^2)$.

Lei de Gauss

$$\oint \vec{E} \cdot \hat{n} dA = \frac{q}{\epsilon_0}.$$

Corollary

Definimos superfície gaussiana como uma superfície hipotética e fechada por onde é possível calcular o fluxo total do campo elétrico que atravessa essa superfície.

Relação entre a Lei de Gauss e a Lei de Coulomb.

Considere uma superfície gaussiana na forma esférica que engloba uma carga puntiforme q , aplicando a Lei de Gauss temos

$$\varepsilon_0 \oint \vec{E} \cdot \hat{r} dA = \varepsilon_0 \oint E dA = q,$$

O campo elétrico é igual em qualquer posição na superfície da esfera, assim podemos tratá-lo como constante ao longo da superfície,

$$\varepsilon_0 E \oint dA = q.$$

A área total da superfície esférica é dado por $4\pi r^2$, onde r é o raio da esfera, portanto

$$\varepsilon_0 E(4\pi r^2) = q,$$

$$E(r) = \frac{1}{4\pi\varepsilon_0} \frac{q}{r^2}.$$

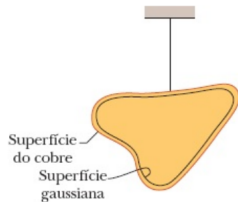
Podemos concluir que $K = \frac{1}{4\pi\varepsilon_0}$.

Condutor carregado

No caso de um condutor eletrizado, as cargas em excesso estão livres para se moverem e irão se afastar mutuamente se concentrando na superfície, o que implica no interior que

$$\Phi_E = \oint \vec{E} \cdot \hat{n} dA = 0.$$

Na condição de equilíbrio eletrostático teremos $\vec{E} \parallel \hat{n}$, e para satisfazer a equação acima devemos ter $E = 0$.



Pedaço de metal.

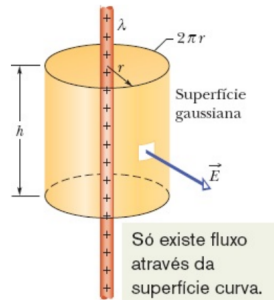
Corollary

O campo elétrico de um condutor em equilíbrio eletrostático é zero no seu interior e na superfície é perpendicular a essa superfície.

Simetria cilíndrica: Fio retilíneo

Considere uma barra cilíndrica contendo uma distribuição de cargas λ . Devido a simetria cilíndrica da distribuição de cargas, é conveniente considerarmos também uma superfície gaussiana com um formato também cilíndrico, pois assim poderemos determinar com uma certa simplicidade o fluxo nas bases e no corpo. O fluxo do campo elétrico é calculado somando o fluxo das bases e da lateral,

$$\Phi_E = \Phi_{\text{Base}} + \Phi_{\text{Topo}} + \Phi_{\text{Lateral}}.$$



Superfície gaussiana envolvendo um fio retilíneo carregado eletricamente.

Simetria cilíndrica: Fio retilíneo (continuação)

Mas, devido a simetria das cargas a componente axial resultante das contribuições do campo elétrico de cada carga elétrica elementar é zero, restando apenas a componente radial. Assim temos para cada contribuição da componente radial

$$\Phi_{\text{bases}} = \int_{A_{\text{Base}}} E \cos(90^\circ) dA,$$

$$\Phi_{\text{lateral}} = \int_{A_{\text{Lateral}}} E \cos(0^\circ) dA.$$

Portanto, o fluxo nas bases será zero enquanto que na lateral será

$$E (2\pi rh) = \frac{q}{\epsilon_0}.$$

A carga q dentro da superfície gaussiana é dada por $q = \lambda h$, portanto

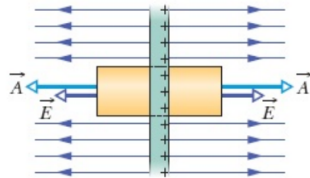
$$E (2\pi rh) = \frac{\lambda h}{\epsilon_0},$$

$$E = \frac{\lambda}{2\pi\epsilon_0 r}.$$

Simetria plana: Placa homogênea

Consideramos uma placa infinita, isolante, com uma densidade superficial de carga σ . Devido a distribuição uniforme de cargas é conveniente adotar uma simetria cilíndrica como mostra a figura ao lado. As componentes do campo elétrico permite que o fluxo da lateral seja zero enquanto que o fluxo nas bases serão máximos, portanto

$$\begin{aligned}\epsilon_0 \oint \vec{E} \cdot \hat{n} dA &= q, \\ \epsilon_0 (E\mathcal{A} + E\mathcal{A}) &= \sigma\mathcal{A}, \\ \boxed{E} &= \frac{\sigma}{2\epsilon_0}.\end{aligned}$$



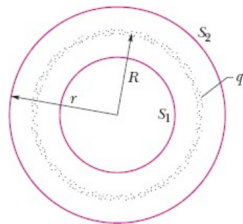
Vista lateral de uma pequena parte de uma placa de grande extensão com uma carga positiva.

Simetria esférica: Casca esférica

Considere uma casca esférica isolante de raio R carregada uniformemente com uma densidade superficial de carga σ . Para calcular o campo elétrico em um ponto a uma distância r do centro da casca, usamos uma superfície gaussiana também esférica mas de raio r . Aplicando a Lei de Gauss temos

$$\epsilon_0 \oint \vec{E} \cdot \hat{n} dA = q.$$

Sabendo que o campo elétrico em uma superfície é perpendicular a ela, podemos dizer que em cada elemento de área temos $\vec{E} \cdot \hat{n} dA = E dA$.



Seção reta de uma casca esférica fina, uniformemente carregada, com uma carga q .

Simetria esférica: Casca esférica (continuação)

Substituindo na Lei de Gauss resulta em

$$\varepsilon_0 \oint E dA = q.$$

Podemos também supor que o campo elétrico em qualquer ponto da superfície é o mesmo considerando que a carga está igualmente distribuída, portanto

$$\begin{aligned}\varepsilon_0 E \oint dA &= q, \\ \varepsilon_0 EA &= q,\end{aligned}$$

onde a área superficial da superfície gaussiana é dada por $A = 4\pi r^2$, substituindo

$$\varepsilon_0 E(4\pi r^2) = q,$$

$$E = \frac{1}{4\pi\varepsilon_0} \frac{q}{r^2}.$$

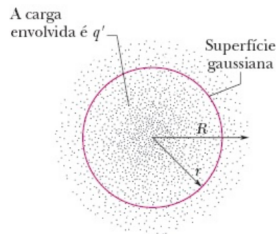
No caso $r < R$, temos que não haverá cargas no interior da superfície gaussiana, portanto o fluxo deverá ser zero, o que pode ser conseguido se $E = 0$.

Simetria esférica: Esfera maciça

Considere uma esfera maciça isolante de raio R carregada uniformemente com uma densidade volumétrica de carga ρ . Podemos considerar que a uma distância r do centro da esfera teremos diversas cascas esféricas com uma fina espessura sobrepostas, de modo que a carga total q' inserida na superfície gaussiana é a soma das cargas parciais de cada casca esférica, portanto

$$\epsilon_0 \oint \vec{E} \cdot \hat{n} dA = q',$$

onde $q' = V\rho$ e $V = \frac{4\pi r^3}{3}$ representa o volume de parte da esfera inserida na superfície gaussiana.



Superfície gaussiana, com $r < R$, envolvendo uma parcela q' da carga total q da esfera de raio R .

Simetria esférica: Esfera maciça (continuação)

Substituímos na Lei de Gauss e sabendo que a área da gaussiana é igual a $4\pi r^2$,

$$\begin{aligned}\epsilon_0 E (4\pi r^2) &= \frac{4\pi \rho r^3}{3}, \\ E &= \frac{\rho}{3\epsilon_0} r.\end{aligned}$$

Porém, torna-se conveniente representar a solução em termos da carga total q , onde $q = \rho \frac{4\pi R^3}{3}$,

$$E = \frac{q}{4\pi\epsilon_0 R^3} r, \quad (r < R).$$

Se $r \geq R$ o campo elétrico é de uma esfera com distribuição uniforme de carga.

$$E = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{q}{r^2}, \quad (r \geq R).$$

Fora da esfera, o campo elétrico torna-se igual a de uma carga puntiforme.

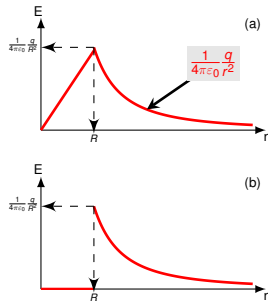
Simetria esférica: Esfera maciça (continuação)

Podemos resumir a solução encontrada para a esfera maciça isolante na forma abaixo,

$$E(r) = \begin{cases} \frac{q}{4\pi\epsilon_0 R^3} r, & (r < R), \\ \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{q}{r^2}, & (r \geq R). \end{cases}$$

No caso da esfera condutora temos que a carga total q se concentra na superfície, ou seja,

$$E(r) = \begin{cases} 0, & (r < R), \\ \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{q}{r^2}, & (r \geq R). \end{cases}$$



Campo elétrico de uma esfera isolante (a) e condutora (b).

Transformar um número em notação científica

Corollary

Passo 1: Escrever o número incluindo a vírgula.

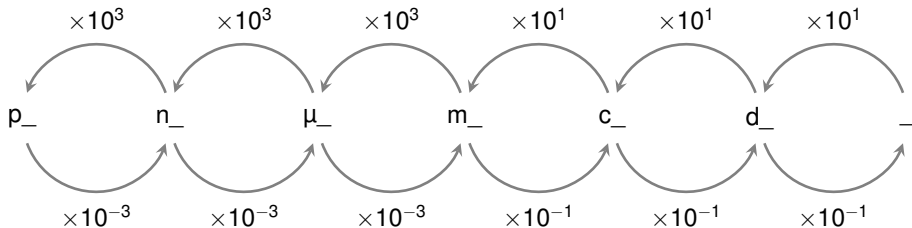
Passo 2: Andar com a vírgula até que reste somente um número diferente de zero no lado esquerdo.

Passo 3: Colocar no expoente da potência de 10 o número de casas decimais que tivemos que "andar" com a vírgula. Se ao andar com a vírgula o valor do número diminuiu, o expoente ficará positivo, se aumentou o expoente ficará negativo.

Exemplo

$$6\,590\,000\,000\,000\,000,0 = 6,59 \times 10^{15}$$

Conversão de unidades em uma dimensão

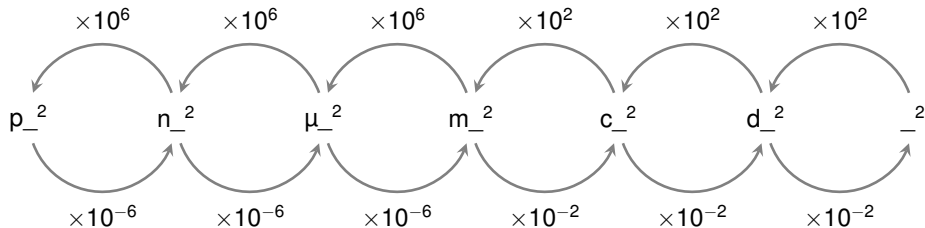


$$1 \text{ mm} = 1 \times 10^{(-1) \times 2} \text{ dm} \rightarrow 1 \times 10^{-2} \text{ dm}$$

$$2,5 \text{ g} = 2,5 \times 10^{(1) \times 3} \text{ mg} \rightarrow 2,5 \times 10^3 \text{ mg}$$

$$10 \mu\text{C} = 10 \times 10^{[(-3) \times 1 + (-1) \times 3]} \text{ C} \rightarrow 10 \times 10^{-6} \text{ C}$$

Conversão de unidades em duas dimensões

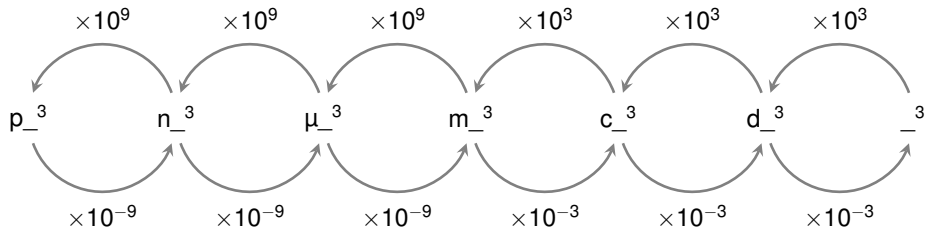


$$1 \text{ mm}^2 = 1 \times 10^{(-2) \times 2} \text{ dm}^2 \rightarrow 1 \times 10^{-4} \text{ dm}^2$$

$$2,5 \text{ m}^2 = 2,5 \times 10^{(2) \times 3} \text{ mm}^2 \rightarrow 2,5 \times 10^6 \text{ mm}^2$$

$$10 \mu\text{m}^2 = 10 \times 10^{[(-6) \times 1 + (-2) \times 3]} \text{ m}^2 \rightarrow 10 \times 10^{-12} \text{ m}^2$$

Conversão de unidades em três dimensões



$$1 \text{ mm}^3 = 1 \times 10^{(-3) \times 2} \text{ dm}^3 \rightarrow 1 \times 10^{-6} \text{ dm}^3$$




$$2,5 \text{ m}^3 = 2,5 \times 10^{(3) \times 3} \text{ mm}^3 \rightarrow 2,5 \times 10^9 \text{ mm}^3$$

$$10 \text{ } \mu\text{m}^3 = 10 \times 10^{[(-9) \times 1 + (-3) \times 3]} \text{ m}^3 \rightarrow 10 \times 10^{-18} \text{ m}^3$$

Alfabeto grego

Alfa	A	α	Ni	N	ν
Beta	B	β	Csi	Ξ	ξ
Gama	Γ	γ	ômicon	O	o
Delta	Δ	δ	Pi	Π	π
Epsílon	E	ϵ, ε	Rô	P	ρ
Zeta	Z	ζ	Sigma	Σ	σ
Eta	H	η	Tau	T	τ
Teta	Θ	θ	Ípsilon	Υ	v
Iota	I	ι	Fi	Φ	ϕ, φ
Capa	K	κ	Qui	X	χ
Lambda	Λ	λ	Psi	Ψ	ψ
Mi	M	μ	Ômega	Ω	ω

Referências e observações¹

-  D. Halliday, R. Resnick, J. Walker, Fundamentos de física. Eletromagnetismo, v.3, 10. ed., Rio de Janeiro, LTC (2016)
-  R. D. Knight, Física: Uma abordagem estratégica, v.3, 2nd ed., Porto Alegre, Bookman (2009)
-  H. M. Nussenzveig, Curso de física básica. Eletromagnetismo, v.1, 5. ed., São Paulo, Blucher (2014)

Esta apresentação está disponível para download no endereço
<https://flavianowilliams.github.io/education>

¹ Este material está sujeito a modificações. Recomenda-se acompanhamento permanente.