



UNIVERSIDADE DO ESTADO DE SANTA CATARINA – UDESC
CENTRO DE CIÊNCIAS TECNOLÓGICAS – CCT
DEPARTAMENTO DE FÍSICA – DFIS
ELETROMAGNETISMO – EMG001

Aluno(a): Rodrigo Ribamar Silva do Nascimento

Professor(a): Cíntia Aguiar

Capítulo(s) Ref.: I/II

Recuperação de Atividade: 001

Data: 29/03/2023

Fase: LEF102-06U

AVALIAÇÃO – I

Resumo: Atividade de recuperação, sobre os conteúdos do livro texto [1]

Palavras chave: Lei de de Coulomb; Campo Eletrostático; Método da Integração Direta; Aplicações.

Sumário

1	1
REFERÊNCIAS	4

Problema 1. Use integração direta em coordenadas cilíndricas para resolver o problema abaixo

Uma barra fina, não condutora, de comprimento L tem uma densidade de carga uniforme positiva λ . Calcule o campo elétrico no ponto P , situado a uma distância a perpendicular ao seu comprimento. Apresente seu desenho definindo todos os vetores e grandezas utilizadas.

Solução 1. Considere a figura a seguir:

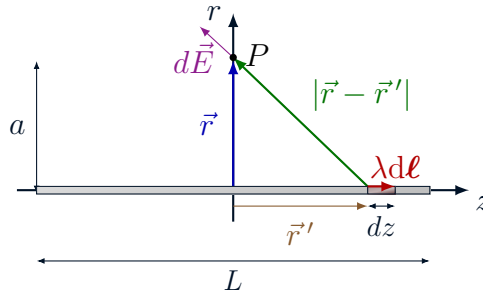


Figura 1 – Barra não condutora de comprimento L e densidade linear de carga λ

Um elemento de carga $dq = \lambda d\vec{l}$ encontra-se representado na Figura 1, o vetor \vec{r}' localiza o elemento de carga dq , e o vetor \vec{r} localiza o ponto P situado a uma distância a da barra. O elemento de carga, produz no ponto P um elemento de campo $d\vec{E}$ tal que

$$\vec{E}(\vec{r}) = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \int_{-L/2}^{L/2} \frac{dq (\vec{r} - \vec{r}')}{|\vec{r} - \vec{r}'|^3} \quad (1)$$

O problema pede pra calcular em coordenadas cilíndricas, segue então que:

$$\vec{r} = a\hat{r} \quad (2a)$$

$$\vec{r}' = z\hat{k} \quad (2b)$$

$$\vec{r} - \vec{r}' = a\hat{r} - z\hat{k} \quad (2c)$$

$$|\vec{r} - \vec{r}'| = \sqrt{a^2 + z^2} \quad (2d)$$

$$|\vec{r} - \vec{r}'|^3 = (a^2 + z^2)^{3/2} \quad (2e)$$

$$dl = dz \quad (2f)$$

Reescrevendo a integral ficamos com

$$\vec{E}(\vec{r}) = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \int_{-L/2}^{L/2} \frac{\lambda (a\hat{r} - z\hat{k})}{(a^2 + z^2)^{3/2}} dz \quad (3)$$

Resolvendo a integral acima

$$\vec{E}(\vec{r}) = \frac{\lambda}{4\pi\epsilon_0} \int_{-L/2}^{L/2} \frac{a\hat{r} - z\hat{k}}{(a^2 + z^2)^{3/2}} dz$$

$$\frac{4\pi\epsilon_0\vec{E}(\vec{r})}{\lambda} = \left[\int_{-L/2}^{L/2} \frac{a}{(a^2 + z^2)^{3/2}} dz \right] \hat{r} - \left[\int_{-L/2}^{L/2} \frac{z}{(a^2 + z^2)^{3/2}} dz \right] \hat{k} \quad (4)$$

A primeira integral sai por substituição trigonométrica de modo que

$$z = a \tan u \quad \text{não de} \quad (5a)$$

$$dz = a \sec^2 u du \quad (5b)$$

$$z^2 = a^2 \sec^2 u \quad (5c)$$

$$\sin u = \frac{z}{\sqrt{a^2 + z^2}} \quad (5d)$$

ou seja

$$\begin{aligned} \int \frac{a}{(a^2 + z^2)^{3/2}} dz &= \int \left[\frac{a}{(a^2 + a^2 \tan^2 u)^{3/2}} a \sec^2 u \right] du \\ &= \frac{1}{a} \int \frac{\sec^2 u}{(1 + \tan^2 u)^{3/2}} du \\ &= \frac{1}{a} \int \frac{1}{\sec u} du \\ &= \frac{1}{a} \int \cos u du \\ &= \frac{1}{a} \sin u + C \end{aligned} \quad (6)$$

Já a segunda integral sai por substituição direta, segue que

$$u = a^2 + z^2 \quad (7a)$$

$$du = 2z dz \quad (7b)$$

logo,

$$\begin{aligned} \int \frac{z}{(a^2 + z^2)^{3/2}} dz &= \frac{1}{2} \int \frac{du}{u^{3/2}} \\ &= -\frac{1}{u^{1/2}} + C \end{aligned} \quad (8)$$

Voltando ao problema

$$\begin{aligned} \frac{4\pi\epsilon_0\vec{E}(\vec{r})}{\lambda} &= \frac{1}{a} \left[\frac{z}{\sqrt{a^2 + z^2}} \right]_{-L/2}^{L/2} \hat{r} - \left[\frac{-1}{\sqrt{a^2 + z^2}} \right]_{-L/2}^{L/2} \hat{k} \\ &= \frac{1}{a} \left[\frac{L}{2} \frac{1}{\sqrt{a^2 + L^2/4}} - \frac{-L}{2} \frac{1}{\sqrt{a^2 + L^2/4}} \right] \hat{r} + \left[\frac{1}{\sqrt{a^2 + L^2/4}} - \frac{1}{\sqrt{a^2 + L^2/4}} \right] \hat{k} \end{aligned} \quad (9)$$

O campo resultante apenas tem coordenada na direção \hat{r} por conta da simetria do problema (ponto P exatamente no meio da linha de cargas a altura a). Por fim ficamos com

$$\boxed{\vec{E}(\vec{r}) = \frac{\lambda}{4\pi a \varepsilon_0} \frac{2L}{\sqrt{a^2 + L^2}} \hat{r}} \quad (10)$$

Referências

1 REITZ, J. R. *et al.* **Fundamentos da Teoria Eletromagnética**. 3. ed. [S.l.]: Editora Campus, 1982. ISBN 9788570011039. Citado na página [1](#).