

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

_	Ι.	•	 •	•	•	•			•			•	•	٠	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	 •	•	•	•	•		•	1
				F) F	FI	FF	ρÊ	N	ıc	IΛ	S																						1

Problema 1. Use integração direta em coordenadas cilíndricas para resolver o prblema 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:

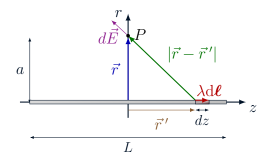


Figura 1 – Barra não condutora de comprimento L e densidade linear de carga λ

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

$$\vec{E}(\vec{r}) = \frac{1}{4\pi\varepsilon_0} \int_{-L/2}^{L/2} \frac{dq \left(\vec{r} - \vec{r}'\right)}{\left|\vec{r} - \vec{r}'\right|^3} \tag{1}$$

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

$$\vec{r} = a\hat{r} \tag{2a}$$

$$\vec{r}' = z\hat{k} \tag{2b}$$

$$\vec{r} - \vec{r}' = a\hat{r} - z\hat{k} \tag{2c}$$

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

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

$$dl = dz (2f)$$

Reescrevendo a integral ficamos com

$$\vec{E}(\vec{r}) = \frac{1}{4\pi\varepsilon_0} \int_{-L/2}^{L/2} \frac{\lambda \left(a\hat{r} - z\hat{k}\right)}{\left(a^2 + z^2\right)^{3/2}} dz \tag{3}$$

Resolvendo a integral acima

$$\vec{E}(\vec{r}) = \frac{\lambda}{4\pi\varepsilon_0} \int_{-L/2}^{L/2} \frac{a\hat{r} - z\hat{k}}{(a^2 + z^2)^{3/2}} dz$$

$$\frac{4\pi\varepsilon_0 \vec{E}(\vec{r})}{\lambda} = \left[\int_{-L/2}^{L/2} \frac{a}{(a^2 + z^2)^{3/2}} dz \right] \hat{r} - \left[\int_{-L/2}^{L/2} \frac{z}{(a^2 + z^2)^{3/2}} dz \right] \hat{k}$$
(4)

A primeira integral sai por substituição trigonométrica de modo que

$$z = a \operatorname{tg} u \tag{5a}$$

$$dz = a\sec^2 u du \tag{5b}$$

$$z^2 = a^2 \sec^2 u \tag{5c}$$

$$\operatorname{sen} u = \frac{z}{\sqrt{a^2 + z^2}} \tag{5d}$$

ou seja

$$\int \frac{a}{(a^2 + z^2)^{3/2}} dz = \int \left[\frac{a}{(a^2 + a^2 \operatorname{tg}^2 u)^{3/2}} a \sec^2 u \right] du$$

$$= \frac{1}{a} \int \frac{\sec^2 u}{(1 + \operatorname{tg}^2 u)^{3/2}} du$$

$$= \frac{1}{a} \int \frac{1}{\sec u} du$$

$$= \frac{1}{a} \int \cos u du$$

$$= \frac{1}{a} \sin u + C$$

$$(6)$$

Já a segunda integral sai por substituição direta, segue que

$$u = a^2 + z^2 \tag{7a}$$

$$du = 2zdz (7b)$$

logo,

$$\int \frac{z}{(a^2 + z^2)^{3/2}} dz = \frac{1}{2} \int \frac{du}{u^{3/2}}$$

$$= -\frac{1}{u^{1/2}} + C$$
(8)

Voltando ao problema

$$\frac{4\pi\varepsilon_{0}\vec{E}(\vec{r})}{\lambda} = \frac{1}{a} \left[\frac{z}{\sqrt{a^{2} + z^{2}}} \Big|_{-L/2}^{L/2} \right] \hat{r} - \left[\frac{-1}{\sqrt{a^{2} + z^{2}}} \Big|_{-L/2}^{L/2} \right] \hat{k}$$

$$= \frac{1}{a} \left[\frac{L}{2} \frac{1}{\sqrt{a^{2} + L^{2}/4}} - \frac{-L}{2} \frac{1}{\sqrt{a^{2} + L^{2}/4}} \right] \hat{r} + \left[\frac{1}{\sqrt{a^{2} + L^{2}/4}} \sqrt{a^{2} + L^{2}/4} \right] \hat{k}$$
(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

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