

## FÍSICA MATEMÁTICA II – DELTA DE DIRAC E FUNÇÕES DE GREEN

*Sandro Dias Pinto Vitenti*

*Departamento de Física – CCE – UEL*

---

1. Podemos construir a inversa da derivada de uma função  $f(x)$  onde  $x \in (a, b)$  como

$$f(x) = \int_a^x f'(y)dy, \quad f(x) = \frac{d}{dx} \int_a^x f(y)dy. \quad (1)$$

onde  $f(a) = 0 = f(b)$ .

- (a) Mostre que podemos reescrever as expressões acima usando a função de Heaviside  $\theta(x)$ , i.e,

$$\theta(x) = \begin{cases} 0, & x < 0, \\ 1, & x \geq 0. \end{cases} \quad (2)$$

Ou seja, a função de Heaviside é a função de Green para a derivada.

- (b) Calcule a integral da função de Heaviside, i.e,

$$G(x) \equiv \int_a^x \theta(y)dy. \quad (3)$$

e mostre que a integral da função de Heaviside é a função de Green para o operador derivada segunda:

$$\frac{d^2}{dx^2} \int_a^b G(x-y)f(y)dy = f(x).$$

- (c) Mostre também a relação inversa, i.e,

$$f(x) = \int_a^b G(x-y)\frac{d^2}{dy^2}f(y)dy. \quad (4)$$

- (d) Escreva a função de Green em termos da distância  $\sigma(x, y) = |x - y|$ .

## 2. Funções de Green Unidimensionais.

- (a) Deduza as identidades de Green unidimensionais para o operador diferencial  $\hat{L} = -\frac{d^2}{dx^2}$  no intervalo  $(a, b)$  para uma classe de funções que satisfaça  $f(a) = 0 = f(b)$ . Para isso, use a relação

$$\frac{d}{dx} \left( \phi \frac{d\psi}{dx} \right) = \frac{d\phi}{dx} \frac{d\psi}{dx} + \phi \frac{d^2\psi}{dx^2},$$

para encontrar os equivalentes unidimensionais de

$$\oint_{\partial\Omega} \phi \nabla \psi \cdot d\mathbf{S} = \int_{\Omega} (\nabla \phi \cdot \nabla \psi + \phi \nabla^2 \psi) d^3x, \quad (5)$$

$$\oint_{\partial\Omega} (\phi \nabla \psi - \psi \nabla \phi) \cdot d\mathbf{S} = \int_{\Omega} (\phi \nabla^2 \psi - \psi \nabla^2 \phi) d^3x. \quad (6)$$

- (b) Usando a questão anterior, mostre que a função de Green para o operador em questão é

$$G(x - y) = \frac{|x - y|}{2} + \alpha(x - y) + \beta.$$

- (c) Para achar  $\alpha$  e  $\beta$ , use a condição de contorno  $G(x - y) = 0$  para  $x = a$ ,  $x = b$ ,  $y > a$  e  $y < b$ . Encontre as funções  $\alpha(y)$  e  $\beta(y)$ .
- (d) Usando a função de Green, mostre que a solução da equação diferencial  $-\frac{d^2}{dx^2} f(x) = 1$  é  $f(x) = -(x - a)(x - b)$ .