

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

$$f(x) = \int_{a}^{x} f'(y) dy, \qquad f(x) = \frac{d}{dx} \int_{a}^{x} f(y) dy. \tag{1}$$

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

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

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

$$G(x) \equiv \int_{a}^{x} \Theta(y) dy.$$
 (3)

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

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

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

$$f(x) = \int_{a}^{b} G(x - y) \frac{\mathrm{d}^2}{\mathrm{d}y^2} f(y) \mathrm{d}y. \tag{4}$$

(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 $\hat{\mathbf{L}} = -\frac{d^2}{dx^2}$ no intervalo (a,b) para uma classe de funções que satisfaça f(a) = 0 = f(b). Para isso, use a relação

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}\left(\varphi\frac{\mathrm{d}\psi}{\mathrm{d}x}\right) = \frac{\mathrm{d}\varphi}{\mathrm{d}x}\frac{\mathrm{d}\psi}{\mathrm{d}x} + \varphi\frac{\mathrm{d}^2\psi}{\mathrm{d}x^2},$$

para encontrar os equivalentes unidimensionais de

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

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