

## Apêndice K

# Laplaciano de $1/r$

Vamos calcular o Laplaciano da função  $1/r$ , onde  $r = |\vec{x}|$ . Notando que:

$$\nabla^2 \left( \frac{1}{r} \right) = \vec{\nabla} \cdot \vec{\nabla} \left( \frac{1}{r} \right) \quad (\text{K.1})$$

precisamos primeiro calcular o gradiente de  $1/r$ . Para todos os pontos em que  $r \neq 0$ , temos:

$$\vec{\nabla} \left( \frac{1}{r} \right) = \frac{d}{dr} \left( \frac{1}{r} \right) \hat{r} = - \left( \frac{\hat{r}}{r^2} \right) = - \frac{\vec{r}}{r^3} \quad (\text{K.2})$$

Agora vamos calcular o divergente deste resultado, usando  $\vec{\nabla} \cdot (\alpha \vec{V}) = \alpha \vec{\nabla} \cdot \vec{V} + \vec{\nabla} \alpha \cdot \vec{V}$ :

$$\nabla^2 \left( \frac{1}{r} \right) = \vec{\nabla} \cdot \vec{\nabla} \left( \frac{1}{r} \right) = - \vec{\nabla} \cdot \left( \frac{\vec{r}}{r^3} \right) = - \frac{1}{r^3} \underbrace{\vec{\nabla} \cdot \vec{r}}_{=3} - \underbrace{\frac{d}{dr} \left( \frac{1}{r^3} \right)}_{=-3r^{-4}} \underbrace{\hat{r} \cdot \vec{r}}_{=r} = - \frac{3}{r^3} + \frac{3}{r^4} r = 0 \quad (\text{K.3})$$

Portanto  $\nabla^2 \left( \frac{1}{r} \right) = 0$ , para todo ponto  $\vec{x} \neq \vec{0}$ . Todo efeito desta função, se houver, virá de seu comportamento em  $r = 0$ . Para avaliar este efeito, vamos integrar o Laplaciano em um volume  $V$  envolto por uma superfície fechada orientada  $S$ , que *inclui* a origem. Note que para volumes que não incluem a origem, já sabemos que o integrando é identicamente nulo, e, portanto, também o é a sua integral. Assim, usando o Teorema de Gauss (divergente):

$$\int_V \nabla^2 \left( \frac{1}{r} \right) dV = - \int_V \vec{\nabla} \cdot \left( \frac{\vec{r}}{r^3} \right) dV = - \oint_S \left( \frac{\vec{r}}{r^3} \right) \cdot d\vec{S} = - \oint_S \frac{rdS \cos \theta}{r^3} \quad (\text{K.4})$$

onde  $\theta$  é o ângulo entre  $\vec{r}$  e  $d\vec{S}$  e a área  $dS$  delimita um ângulo sólido  $d\Omega$  a partir da origem. Mas  $dS_{\odot} = dS \cos \theta$  é a área – delimitada no mesmo ângulo sólido – de uma esfera de raio  $r$  centrada na origem, ou seja  $dS_{\odot} = r^2 d\Omega$ . Portanto, integrando sobre toda a superfície:

$$\int_V \nabla^2 \left( \frac{1}{r} \right) dV = - \oint_S \frac{rdS_{\odot}}{r^3} = - \oint_S \frac{rr^2 d\Omega}{r^3} = - \oint_S d\Omega = -4\pi \quad (\text{K.5})$$

Desta forma, temos:

$$-\frac{1}{4\pi} \nabla^2 \left( \frac{1}{r} \right) = 0 \quad \text{para todo } r \neq 0 \quad (\text{K.6})$$

$$\int_V -\frac{1}{4\pi} \nabla^2 \left( \frac{1}{r} \right) dV = 1 \quad \text{para todo } V \text{ incluindo a origem.} \quad (\text{K.7})$$

Estas credenciais portanto nos permitem identificar a função delta de Dirac tridimensional:

$$-\frac{1}{4\pi} \nabla^2 \left( \frac{1}{r} \right) = \delta^3(\vec{x}) \quad (\text{K.8})$$

ou

$$\boxed{\nabla^2 \left( \frac{1}{r} \right) = -\vec{\nabla} \cdot \left( \frac{\vec{r}}{r^3} \right) = -4\pi \delta^3(\vec{x})} \quad (\text{K.9})$$

Vamos imaginar uma carga pontual  $q$  na origem. Multiplicando a equação acima por  $q/\epsilon_0$ , temos :

$$\vec{\nabla} \cdot \left( \frac{q\vec{r}}{4\pi_0 r^3} \right) = \frac{q\delta^3(\vec{x})}{\epsilon_0} \quad (\text{K.10})$$

Notamos que o termo entre parênteses é o campo elétrico da carga pontual dado pela Lei de Coulomb. Comparando esta equação com a Lei de Gauss na forma diferencial,  $\vec{\nabla} \cdot \vec{E} = \rho/\epsilon_0$ , segue que a densidade de uma carga pontual em  $r = 0$  é dada por:

$$\rho(\vec{x}) = q\delta^3(\vec{x}) \quad (\text{Densidade de carga pontual}) \quad (\text{K.11})$$

De fato, ao integrar esta densidade em todo volume, obtemos a carga pontual:

$$\int \rho(\vec{x}) dV = q \underbrace{\int \delta^3(\vec{x}) dV}_{=1} = q \quad (\text{K.12})$$