

Métodos da Física Teórica II – 2020/2  
6ª lista de exercícios

1. (Trabalhosa...) Encontre a função de Green associada ao seguinte problema de Sturm–Liouville modificado (condições de contorno periódicas):

$$\frac{d}{dx} \left[ r(x) \frac{dX(x)}{dx} \right] + [q(x) + \lambda p(x)] X(x) = f(x) \quad (a < x < b),$$

sendo  $r(a) = r(b)$ ,  $X(a) = X(b)$  e  $X'(a) = X'(b)$ .

.....

2. Encontre, pelo método direto, a função de Green associada ao seguinte problema:

$$\frac{d}{dx} \left[ x \frac{dX(x)}{dx} \right] = g(x) \quad (0 < x < a),$$

sendo  $X(0) < \infty$  e  $X(a) = 0$ .

.....

3. (2,0 pt) Considere a seguinte equação, sujeita à condição de que  $X(x)$  seja analítica em  $x = \pm 1$ :

$$(1 - x^2)X''(x) - 2xX'(x) + \lambda X(x) = x^2.$$

a) Para que valores de  $\lambda \in \mathbb{R}$  existe a função de Green?

b) Encontre, pelo método da expansão em série, a função de Green do problema. A partir desta, encontre  $X(x)$ .

c) Encontre todas as soluções possíveis da equação acima quando  $\lambda = 1980$ .

.....

4. O método da expansão em série também funciona quando a função  $p(x)$  que aparece no problema de Sturm–Liouville (cf. exercício 1) é diferente de 1, desde que seja possível exprimir  $f(x)/p(x)$  como uma série infinita de autofunções. Com isto em mente, encontre uma outra expressão para a função de Green do exercício 2, agora pelo método da expansão em série. Você consegue mostrar que elas são equivalentes?

.....

5. (Desafio) Encontre a função de Green associada ao operador d'Alembertiano em duas dimensões. (Este desafio é interessante porque envolve várias coisas que vimos ao longo do curso, como funções geradoras das funções de Bessel e polinômios de Legendre e a transformada de Laplace.)

.....

6. Encontre a função de Green associada ao operador laplaciano em duas dimensões, ou seja, a solução do seguinte problema:

$$\nabla_{(r)}^2 G(\vec{r}, \vec{r}') = \delta^2(\vec{r} - \vec{r}'),$$

(Comentário: esta função de Green é importante na teoria de cordas, e está relacionada ao potencial elétrico de um fio infinito carregado.)

(Dica: você pode usar o teorema de Gauss (em 2D) e o fato de que a função de Green depende apenas da distância  $|\vec{r} - \vec{r}'|$ . A transformada e Fourier não ajuda, porque a integral não converge.)

7. A função de Green associada ao operador laplaciano em três dimensões que encontramos em aula satisfazia a condição de contorno  $\lim_{|\vec{r}| \rightarrow \infty} G(\vec{r}, \vec{r}') = 0$ . Em geral, a função de Green é da forma

$$G(\vec{r}, \vec{r}') = -\frac{1}{4\pi|\vec{r} - \vec{r}'|} + H(\vec{r}, \vec{r}'),$$

onde o primeiro termo é o que obtivemos em aula e o segundo satisfaz a equação de Laplace e faz com que  $G$  satisfaça as condições de contorno específicas do problema. Mostre que, se

$$H(\vec{r}, \vec{r}') = \frac{a/|\vec{r}'|}{4\pi|\vec{r} - (a^2\vec{r}'/|\vec{r}'|^2)|},$$

então  $G(\vec{r}, \vec{r}')$  é nula sobre a esfera definida por  $|\vec{r}| = a$ . Interprete este resultado à luz do método das imagens.

8. a) (1,0 pt) Mostre que  $\delta(ax - b) = \frac{1}{|a|}\delta(x - b/a)$  ( $a, b \in \mathbb{R}, a \neq 0$ ).

(Sugestão: calcule  $\int_{-\infty}^{\infty} g(x)\delta(ax - b) dx$ , sendo  $g(x)$  uma função contínua arbitrária.)

b) (1,0 pt) As equações de campo de Einstein implicam que as perturbações na métrica do espaço-tempo que se propagam na forma de ondas gravitacionais obedecem à seguinte equação:

$$\square \bar{h}_{\mu\nu}(\vec{r}, t) := \left( -\frac{1}{c^2} \frac{\partial^2}{\partial t^2} + \nabla^2 \right) \bar{h}_{\mu\nu}(\vec{r}, t) = -\frac{16\pi G}{c^4} T_{\mu\nu}(\vec{r}, t).$$

Lembrando que a função de Green associada ao operador d'alembertiano em  $(3 + 1)$  dimensões que obtivemos em aula era dada por

$$\mathbf{G}_3(\vec{r}, t; \vec{r}', t') = -\frac{c}{4\pi|\vec{r} - \vec{r}'|} \delta(|\vec{r} - \vec{r}'| - c(t - t')),$$

obtenha uma expressão para  $\bar{h}_{\mu\nu}(\vec{r}, t)$  em termos de uma integral sobre  $\mathbb{R}^3$  contendo  $T_{\mu\nu}$ .