## Simulação de dispersão atmosférica com um modelo de diferenças finitas

## 8 de outubro de 2018

Considere o problema de dispersão atmosférica

$$U\frac{\partial C}{\partial x} = K\frac{\partial^2 C}{\partial z^2},\tag{1}$$

$$\frac{\partial C}{\partial x} = \alpha^2 \frac{\partial^2 C}{\partial z^2},\tag{2}$$

$$\frac{\partial C(x,0)}{\partial z} = \frac{\partial C(x,h)}{\partial z} = 0,$$
(3)

$$C(0,z) = \frac{Q}{U}B(z),\tag{4}$$

onde  $h=1000\,\mathrm{m}$  representa a altura da camada-limite atmosférica;  $Q=1000\,\mathrm{\mu g\,s^{-1}}$  é a vazão mássica de poluente emitida pela chaminé,  $U=10\,\mathrm{m\,s^{-1}}$  e  $K=10\,\mathrm{m^2\,s^{-1}}$  são duas constantes que representam, respectivamente, uma velocidade de advecção e um coeficiente de difusão turbulenta na vertical, e

$$\alpha^2 = \frac{K}{U},\tag{5}$$

$$B(z) = \begin{cases} \frac{1}{\sigma}, & |z - z_e| \le \sigma/2, \\ 0, & |z - z_e| > \sigma/2. \end{cases}$$
 (6)

Em (6), a função B(z) representa uma emissão localizada em uma região delgada, de espessura  $\sigma=10\,\mathrm{m}$ , em torno da altura de emissão (a altura da chaminé)  $z_e=300\,\mathrm{m}$ .

Postulamos que a solução analítica é

$$C(x,z) = \frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} a_n e^{-k_n^2 \alpha^2 x} \cos(k_n z),$$
 (7)

onde

$$k_n = \frac{\pi n}{h}. (8)$$

É fácil verificar que a solução postulada atende à equação diferencial (2). Além disso, observe que (7) atende automaticamente às condições de contorno (3). Finalmente, a integral em z de (7) é constante:

$$\int_0^h C(x,z) \, dz = \frac{a_0 h}{2}.\tag{9}$$

Precisamos dos coeficientes de Fourier: em x=0,

$$\frac{Q}{U}B(z) = \frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} a_n \cos(k_n z). \tag{10}$$

Para calcular  $a_0$ , simplesmente integre:

$$\frac{Q}{U} \int_0^h B(z) dz = h \frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^\infty \underbrace{\int_0^h a_n \cos(k_n z) dz}_{\equiv 0} \Rightarrow$$

$$a_0 = \frac{2Q}{hU}.$$
(11)

Para os demais coeficientes, m > 0,

$$\frac{Q}{U}B(z)\cos(k_{m}z) = \frac{a_{0}}{2}\cos(k_{m}z) + \sum_{n=1}^{\infty} a_{n}\cos(k_{n}z)\cos(k_{m}z),$$

$$Q\int_{0}^{h}B(z)\frac{\cos(k_{m}z)}{U}dz = \frac{a_{0}}{2}\int_{0}^{h}\cos(k_{m}z)dz + \sum_{n=1}^{\infty} a_{n}\int_{0}^{h}\cos(k_{n}z)\cos(k_{m}z)dz,$$

$$\frac{Q}{U\sigma}\int_{z_{e}-\sigma/2}^{z_{e}+\sigma/2}\cos(k_{m}z)dz = \frac{a_{0}}{2}\int_{0}^{h}\cos(k_{m}z)dz + \sum_{n=1}^{\infty} a_{n}\int_{0}^{h}\cos(k_{n}z)\cos(k_{m}z)dz,$$

$$\frac{2Q}{U\sigma k_{m}}\sin\left(\frac{k_{m}\sigma}{2}\right)\cos(k_{m}z_{e}) = \frac{a_{0}}{2}\int_{0}^{h}\cos(k_{m}z)dz + \sum_{n=1}^{\infty} a_{n}\int_{0}^{h}\cos(k_{n}z)\cos(k_{m}z)dz. (12)$$

As funções no lado direito de (12) são ortogonais:

$$\int_0^h \cos(k_n z) \cos(k_m z) dz = \begin{cases} 0, & m \neq n, \\ h/2 & m = n \neq 0. \end{cases}$$
 (13)

Segue-se que

$$a_m = \frac{4Q}{U\sigma\pi m} \operatorname{sen}\left(\frac{k_m\sigma}{2}\right) \cos(k_m z_e). \tag{14}$$

a) Programe a solução analítica truncando a série do 200º harmônico (**obrigatoriamente**):

$$\widehat{C}(x,z) \approx \frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{N=200} a_n e^{-k_n^2 \alpha^2 x} \cos(k_n z).$$
 (15)

Os resultados de (15) para os valores de x e z indicados acima devem ser impressos no arquivo difatm-xxxx-ana.dat. No seu relatório: discuta a convergência da série de Fourier para valores de N diferentes de 200. Plote alguns resultados.

c) Resolva (2) numericamente, utilizando o esquema implícito (13.39) de ma-edp.pdf. Cuidado! O tratamento das condições de contorno é por sua conta.

A condição inicial, dada por (4), apresenta um problema numérico potencialmente grande, e precisa ser discutida com mais detalhe. De fato,  $B(z) \neq 0$  em uma região muito fina, de largura  $\sigma = 10\,\mathrm{m}$ , o que representa apenas 1% do domínio. Portanto, qualquer erro na sua representação repercutirá negativamente no esquema numérico. Para que a solução numérica seja acurada, portanto, os seguintes passos são essenciais:

- 1. Defina uma discretização vertical  $\Delta z$  bem menor do que  $\sigma.$
- 2. Defina B(z) por pontos com resolução  $\Delta z$ ; seja  $[i_a, i_b]$  o intervalo de índices para os quais  $B(z_i) \neq 0$ . Então, é fundamental que a integral num'erica de B(z) também seja unitária. Em outras palavras, **você deve se certificar de que**

$$\sum_{i \in [i_a, i_b]} B(z_i) \Delta z = 1.$$