

Simulação de dispersão atmosférica com um modelo de diferenças finitas

8 de outubro de 2018

Considere o problema de dispersão atmosférica

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

$$\frac{\partial C}{\partial x} = \alpha^2 \frac{\partial^2 C}{\partial z^2}, \quad (2)$$

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

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

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

$$\alpha^2 = \frac{K}{U}, \quad (5)$$

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

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

Postulamos que a solução analítica é

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

onde

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

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:

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

Precisamos dos coeficientes de Fourier: em $x = 0$,

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

Para calcular a_0 , simplesmente integre:

$$\begin{aligned} \frac{Q}{U} \int_0^h B(z) dz &= h \frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} \underbrace{\int_0^h a_n \cos(k_n z) dz}_{\equiv 0} \Rightarrow \\ a_0 &= \frac{2Q}{hU}. \end{aligned} \quad (11)$$

Para os demais coeficientes, $m > 0$,

$$\begin{aligned} \frac{Q}{U}B(z) \cos(k_m z) &= \frac{a_0}{2} \cos(k_m z) + \sum_{n=1}^{\infty} a_n \cos(k_n z) \cos(k_m z), \\ Q \int_0^h B(z) \frac{\cos(k_m z)}{U} dz &= \frac{a_0}{2} \int_0^h \cos(k_m z) dz + \sum_{n=1}^{\infty} a_n \int_0^h \cos(k_n z) \cos(k_m z) dz, \\ \frac{Q}{U\sigma} \int_{z_e-\sigma/2}^{z_e+\sigma/2} \cos(k_m z) dz &= \frac{a_0}{2} \int_0^h \cos(k_m z) dz + \sum_{n=1}^{\infty} a_n \int_0^h \cos(k_n z) \cos(k_m z) dz, \\ \frac{2Q}{U\sigma k_m} \sin\left(\frac{k_m \sigma}{2}\right) \cos(k_m z_e) &= \frac{a_0}{2} \int_0^h \cos(k_m z) dz + \sum_{n=1}^{\infty} a_n \int_0^h \cos(k_n z) \cos(k_m z) dz. \end{aligned} \quad (12)$$

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

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

Segue-se que

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

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

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

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 $\sigma = 10$ 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 Δz bem menor do que σ .
2. Defina $B(z)$ por pontos com resolução Δz ; seja $[i_a, i_b]$ o intervalo de índices para os quais $B(z_i) \neq 0$. Então, é fundamental que a integral *numérica* de $B(z)$ também seja unitária. Em outras palavras, **você deve se certificar de que**

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