1. MODELO MATEMÁTICO:

Seja P a função concentração de partículas, tal que

$$P = P(x, t) \tag{1}$$

O fenômeno da difusão anômala de partículas é modelado conforme:

$$\frac{\partial P}{\partial t} = \beta K_2 \frac{\partial^2 P}{\partial x^2} - \beta (1 - \beta) K_4 \frac{\partial^4 P}{\partial x^4}$$
 (2)

$$P(0,t) = 0 \qquad t > 0 \tag{3}$$

$$P(L,t) = 0 t > 0 (4)$$

$$\left. \frac{\partial^2 P}{\partial x^2} \right|_{x=0} = 0 \qquad t > 0 \tag{5}$$

$$\left. \frac{\partial^2 P}{\partial x^2} \right|_{x=L} = 0 \qquad t > 0 \tag{6}$$

$$P(x,0) = sen\left(\frac{\pi x}{L}\right) \qquad 0 \le x \le L \tag{7}$$

A solução analítica deste problema é

$$P(x,t) = exp(-\beta K_2 \pi^2 t) exp(-\beta (1-\beta) K_4 \pi^4 t) sen\left(\frac{\pi x}{L}\right)$$
 (8)

Para as derivadas na Eq. (2) utilizaremos as seguintes aproximações:

$$\left. \frac{\partial P}{\partial t} \right|_{i}^{n} \approx \frac{P_{i}^{n+1} - P_{i}^{n}}{\Delta t} \tag{9}$$

$$\frac{\partial^2 P}{\partial^2 x} \Big|_{i}^{n+1} \approx \frac{P_{i-1}^{n+1} - 2P_i^{n+1} + P_{i+1}^{n+1}}{\Delta x^2}$$
 (10)

$$\left. \frac{\partial^4 P}{\partial^4 x} \right|_i^{n+1} \approx \frac{P_{i-2}^{n+1} - 4P_{i-1}^{n+1} + 6P_i^{n+1} - 4P_{i+1}^{n+1} + P_{i+2}^{n+1}}{\Delta x^2}$$
 (11)

Considerando uma malha de N nós tal que $i=0,1,2,\ldots N-3,N-2,N-1$, para nós internos ($i=2,3,\ldots,N-3$, a discretização da Eq. (2)

$$\frac{P_i^{n+1} - P_i^n}{\Delta t} = \beta K_2 \left[\frac{P_{i-1}^{n+1} - 2P_i^{n+1} + P_{i+1}^{n+1}}{\Delta x^2} \right] - \beta (1 - \beta) K_4 \left[\frac{P_{i-2}^{n+1} - 4P_{i-1}^{n+1} + 6P_i^{n+1} - 4P_{i+1}^{n+1} + P_{i+2}^{n+1}}{\Delta x^2} \right]$$
(12)

Introduzindo
$$\kappa_1 = \frac{\beta K_2 \Delta t}{\Delta x^2}$$
 e $\kappa_2 = -\frac{\beta (1-\beta) K_4 \Delta t}{\Delta x^2}$

$$P_i^{n+1} - P_i^n = \kappa_1 \left[P_{i-1}^{n+1} + 2P_i^{n+1} + P_{i+1}^{n+1} \right] + \kappa_2 \left[P_{i-2}^{n+1} - 4P_{i-1}^{n+1} + 6P_i^{n+1} - 4P_{i+1}^{n+1} + P_{i+2}^{n+1} \right]$$
(13)

Como buscamos uma formulação implícita para o esquema numérico, separamos os termos no tempo presente, n, dos termos no próximo passo de tempo, n + 1:

$$P_i^{n+1} - \kappa_1 \left[P_{i-1}^{n+1} + 2P_i^{n+1} + P_{i+1}^{n+1} \right] - \kappa_2 \left[P_{i-2}^{n+1} - 4P_{i-1}^{n+1} + 6P_i^{n+1} - 4P_{i+1}^{n+1} + P_{i+2}^{n+1} \right] = P_i^n$$
 (14)

Organizando os termos nas mesmas posições, a formulação do problema é:

$$-\kappa_2 P_{i-2}^{n+1} + (4\kappa_2 - \kappa_1) P_{i-1}^{n+1} + (1 - 2\kappa_1 - 6\kappa_2) P_i^{n+1} + (4\kappa_2 - \kappa_1) P_{i+1}^{n+1} - \kappa_2 P_{i+2}^{n+1} = P_i^n$$
 (15)

Para completar o sistema de equações, utilizamos as informações do contorno (Eqs. 3, 4, 5 e 6).

i = 0:

$$P_0^{n+1} = 0 (16)$$

Para a condição do segundo tipo, não podemos utilizar diretamente uma derivada centrada (pois não há ponto à esquerda do domínio). Utilizaremos então uma aproximação avançada de segunda ordem

$$\frac{2P_i^{n+1} - 5P_{i+1}^{n+1} + 4P_{i+2}^{n+1} - P_{i+3}^{n+1}}{\Delta x^2} = 0$$
 (17)

$$2P_0^{n+1} - 5P_1^{n+1} + 4P_2^{n+1} - P_3^{n+1} = 0 (18)$$

i = N-1:

$$P_{N-1}^{n+1} = 0 (19)$$

Para a condição do segundo tipo neste contorno, devido ao fato de não haver um ponto à direita do domínio, utilizaremos uma aproximação recuada ao invés de centrada para aproximar a derivada.

$$\frac{-P_{i-3}^{n+1} + 4P_{i-2}^{n+1} - 5P_{i-1}^{n+1} + 2P_i^{n+1}}{\Delta x^2} = 0$$
 (20)

$$-P_{N-4}^{n+1} + 4P_{N-3}^{n+1} - 5P_{N-2}^{n+1} + 2P_{N-1}^{n+1} = 0 (21)$$

O conjunto destas equações algébricas pode ser representado em notação matricial. Adotando $a_1 = -\kappa_2$, $a_2 = 4\kappa_2 - \kappa_1$ e $a_3 = 1 - 2\kappa_1 - 6\kappa_2$, temos

Este é um problema na forma Ax = b, ou seja, precisamos resolver o sistema de equações para obter as novas estimativas da concentração.