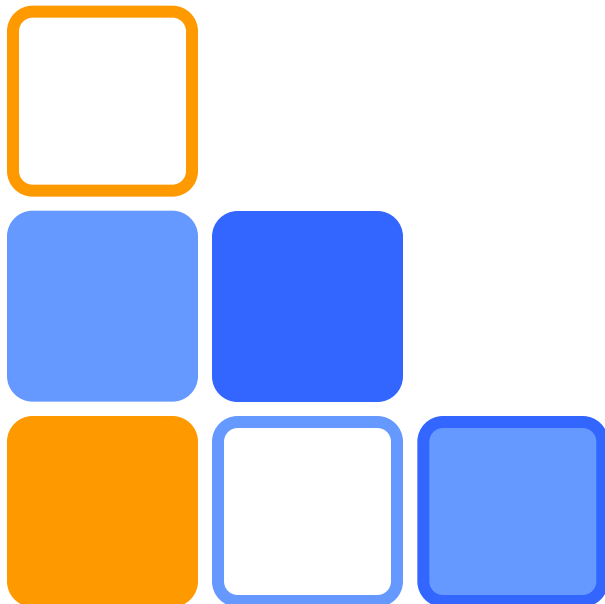
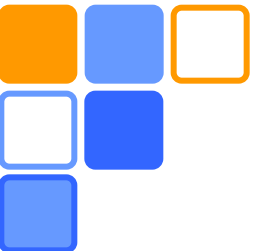


薬学情報処理演習 第4回

# 1次元拡散方程式の シミュレーション



奥園 透  
コロイド・高分子物性学



# 水中でのインクの広がり方

- 溶質が“流れ出る”速さは濃度の勾配に比例する。

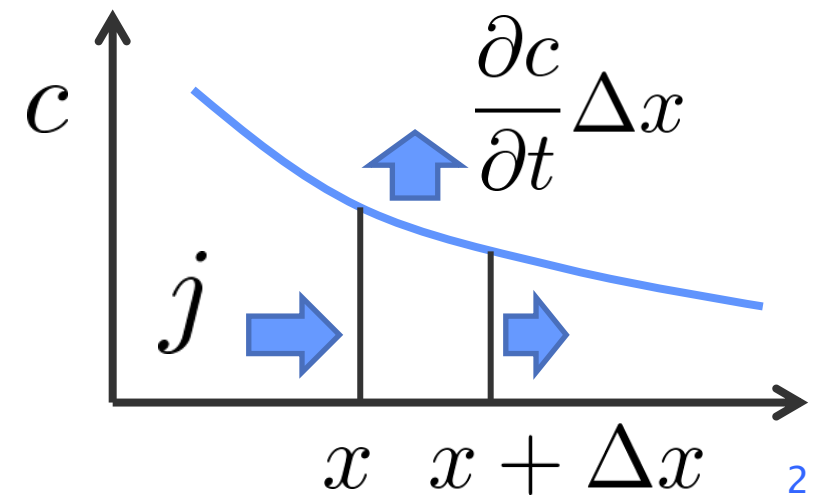
$$j = -D \frac{\partial c}{\partial x} \quad (\text{Fick の法則})$$

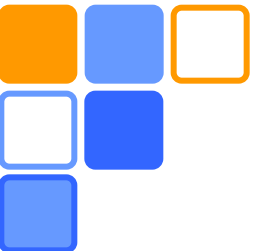
- 流れ出て行った分だけ濃度は減少する。

$$[c(x, t + \Delta t) - c(x, t)]\Delta x = -[j(x + \Delta x, t) - j(x, t)]\Delta t$$

- 拡散方程式

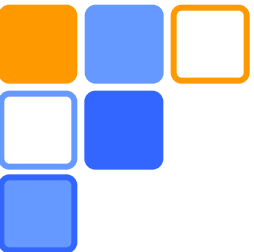
$$\frac{\partial c}{\partial t} = D \frac{\partial^2 c}{\partial x^2}$$





# 初期条件と境界条件

- 拡散方程式を解く範囲:  $t > 0, x_L < x < x_R$
- 初期条件: 最初の状態(濃度分布)を与える
  - 時刻  $t = 0$  での  $C$  の値( $x$  の関数)を与える。
- 境界条件: “端”での条件を与える
  - ディリクレ条件  
 $x = x_L, x_R$  での  $C$  の値を与える
  - ノイマン条件  
 $x = x_L, x_R$  で  $\frac{\partial c}{\partial x} = 0$  とする
  - 周期境界条件  
 $c(x + X, t) = c(x, t), X \equiv x_R - x_L$  とする



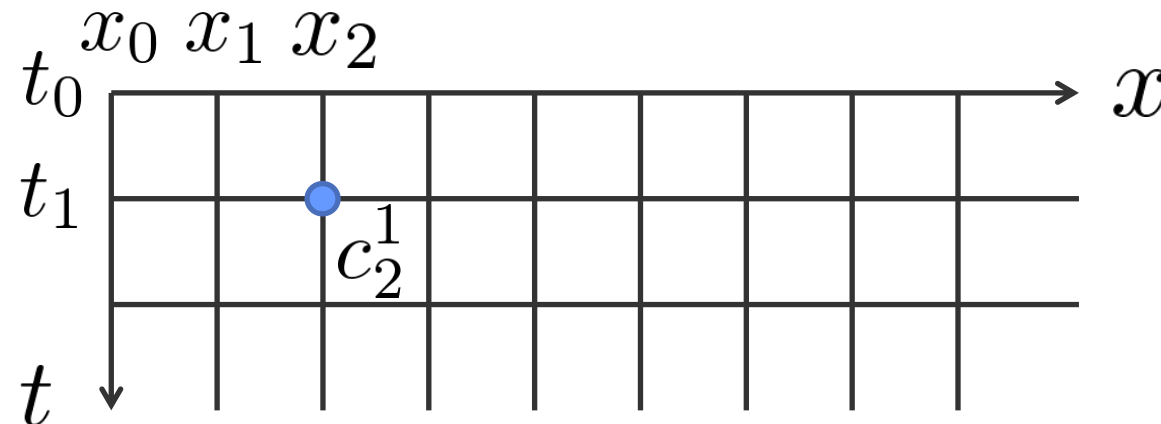
# 拡散方程式の差分化

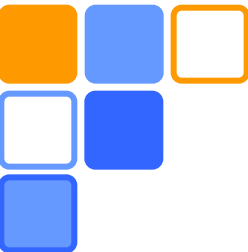
## □ 拡散方程式を差分化する

- $t_n = n\Delta t, x_i = i\Delta x$  での  $c$  の値を  $c_i^n$  と書く
- 差分公式  $\frac{\partial^2 c}{\partial x^2} \simeq \frac{c_{i-1}^n - 2c_i^n + c_{i+1}^n}{\Delta x^2}$

を用いると、拡散方程式の差分式は

$$c_i^{n+1} = c_i^n + \frac{D\Delta t}{\Delta x^2}(c_{i-1}^n - 2c_i^n + c_{i+1}^n)$$





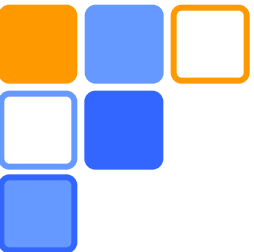
# 拡散方程式をExcelで解く

- 横方向に  $x$  , 縦方向に  $t$  をとる。
- 初期条件を設定する。
- 境界条件を設定する。
- 差分式を入力する。

$t$	$x=$	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0.3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0.4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0.6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0.7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0.8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
0.9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0

境界条件

初期条件



## 演習課題

- $0 < x < 30$  の範囲で拡散方程式を解く。ただし、 $D = 1$ ,  $\Delta x = 1$  とする。
  - 初期条件は、 $c_{15}^0 = 1$ ,  $c_i^0 = 0$  ( $i \neq 15$ )
  - 境界条件は、ノイマン条件: $c_0^n = c_1^n$ ,  $c_{30}^n = c_{29}^n$
- いくつかの時刻で  $c$  を  $x$  に対してプロットする。
- 上記の課題をレポートとしてA4用紙1枚にまとめ、学籍番号、氏名(自筆)を明記してこの時間内に提出。