

繰り込み群から見た Manning-Oosawa 対イオン凝集

Ryuichi Okamoto

最終更新日: 2026 年 5 月 29 日

目次

1	はじめに	1
1.1	セルモデル	2
1.2	円筒形状 (cylindrical geometry) の何が特別か	3
2	Fuoss-Katchalsky-Lifson の厳密解	4
3	RG 解析	6
3.1	計算	7
3.2	β 関数の振る舞いと Manning-Oosawa 凝集	9
3.3	RG 方程式の数値解	10
3.4	円筒形状 (cylindrical geometry) の何が特別か – RG 解析による見方 –	11
4	塩を加えた場合の荷電円筒 – MO 普遍性の消失 –	14
4.1	有効電荷 $\xi_{\text{eff}} = \xi_R(t_{\text{Debye}})$ の Manning パラメタ・塩濃度依存性 (数値解)	16
4.2	RG 解析 – 塩効果から生じる赤外カットオフによる MO 普遍性の消失 –	17
付録 A	FKL 厳密解の詳細	19
A.1	Trigonometric branch	19
A.2	Hyperbolic branch	20
A.3	臨界 branch	21
A.4	Manning 凝集との関係	21

1 はじめに

高い線電荷密度をもつ棒状高分子電解質の周りには、実効的な線電荷密度が特定の値まで下がるだけの量の対イオンが凝集する。この現象は、Manning-Oosawa 対イオン凝集と呼ばれ [1–3],

高分子電解質溶液の物理化学的性質を理解する上で重要な問題である。このノートでは、Poisson-Boltzmann(PB) 方程式を用いた Manning-Oosawa 対イオン凝集の基本的な理論の解説と、その物理的描像をよりよく理解するために、PB 方程式に対して Kunihiko 型の繰り込み群 (Renormalization Group, RG) [4, 5] 解析を行う。ちょっとした興味で考え始めたのだが、(論文にするようなものではないものの) 少し面白くて教育的な意義もある話なので、まとめてみることにした。比較的基本的なところから説明した。必要とする知識は、電磁気学の初歩 (静電場の方程式)、統計力学の初歩、微分方程式の初歩 (常微分方程式)、摂動論の初歩程度である。RG 解析の部分は、少しだけ RG の基本的な考え方を知っていると理解しやすいと思うが、知らなくても理解できるように説明しているつもりである (そもそも私は RG のエキスパートではない)。

なお、このノートはもともとは私の個人的な、備忘録的なまとめとして書き始めたものである。また、思いついたところから 10 日ほどでまとめたものである。したがって内容の正確性や完全性については十分に確認できていない部分もあることをご了承いただきたい。誤りや不明点があれば、ぜひ指摘していただけるとありがたい。また、論文であれば引用すべき文献も引用していない場合があることに注意されたい。あくまで教育的なまとめであることを念頭に置いて読んでいただければ幸いである。なお、付録 A の Fuoss-Katchalsky-Lifson の厳密解の詳細に関する解説は ChatGPT に書いてもらったものに私が若干の修正を加えたものであることを明記しておく。また、グラフを書くためのコード作成においても部分的に ChatGPT にコードを書いてもらったものを私が確認・修正して使用している (こういう作業が AI のおかげで随分と楽になった)。

1.1 セルモデル

無限に長い棒状高分子電解質を考える。高分子の半径は a とする。高分子は負の電荷を帯びているとし、電荷の線密度の大きさを $\lambda(> 0)$ とする。この高分子は無限に長い半径 L の円筒セルに入っているとする。円筒セルの (単位長さあたりの) 体積が高分子単位長さの数密度の逆数 (比容) と考えれば良い。高分子と対イオンの間にはクーロン相互作用が働き、セル内全体では電気的に中性であるとする。このようなモデルを高分子電解質のセルモデルと呼ぶ。セル内の静電ポテンシャル ϕ は Poisson 方程式

$$\frac{1}{r} \frac{d}{dr} \left(r \frac{d\phi}{dr} \right) = -\frac{4\pi e}{\varepsilon} n(r) \quad (1)$$

を満たす。ここで $n(r)$ は半径 r の位置における対イオン (正のイオン) の数密度である。 $r = a$ と L における境界条件は、それぞれ高分子の電荷線密度と全体の電気的中性から

$$r \frac{d\phi}{dr} \Big|_{r=a} = \frac{2\lambda e}{\varepsilon}, \quad r \frac{d\phi}{dr} \Big|_{r=L} = 0 \quad (2)$$

となる。

対イオンは熱平衡状態にあるとしてボルツマン分布 $n(r) \propto e^{-\beta e\phi}$ を仮定 ($\beta = 1/k_B T$) すると、(1) は ϕ に対する非線形の方程式

$$\frac{1}{r} \frac{d}{dr} \left(r \frac{d\phi}{dr} \right) = -\frac{4\pi e}{\varepsilon} n_0 e^{-\beta e\phi} \quad (3)$$

となる。これは Poisson-Boltzmann(PB) 方程式と呼ばれる。ここで n_0 は定数でポテンシャルの基準点 ($\phi = 0$ となる場所) における対イオン密度である。無次元化したポテンシャル $u = \beta e \phi$ を用いると、PB 方程式は

$$\frac{1}{r} \frac{d}{dr} \left(r \frac{du}{dr} \right) = -4\pi \ell_B n_0 e^{-u}, \quad (4)$$

となる。ここで $\ell_B = \beta e^2 / \varepsilon$ は Bjerrum 長と呼ばれる長さのスケールで、通常の水では $7\text{\AA}$ 程度である。境界条件 (2) は

$$r \frac{du}{dr} \Big|_{r=a} = 2\xi, \quad r \frac{du}{dr} \Big|_{r=L} = 0 \quad (5)$$

と書き換えられる。ここで出てきた無次元パラメタ

$$\xi = \lambda \ell_B \quad (6)$$

は **Manning パラメタ** と呼ばれ [1, 2], Manning-Oosawa 対イオン凝集の重要な指標となる。あとで見るように、PB 方程式の解の振る舞いが $\xi \simeq 1$ を境に大きく変わる。そして $\xi \gtrsim 1$ の解と $\xi \lesssim 1$ の解は、それぞれ対イオン凝集の有・無に対応している。

ポイント

高分子電解質溶液を、円筒状の高分子とその周りの対イオンが円筒セルに入っているモデル (セルモデル) で考える。静電場に対する Poisson 方程式と対イオンが熱平衡状態にあるとの仮定から Poisson-Boltzmann(PB) 方程式が導かれる。PB 方程式の解の性質を決める重要な指標である Manning パラメタ $\xi = \lambda \ell_B$ が PB 方程式に対する境界条件から自然にあらわれる。

1.2 円筒形状 (cylindrical geometry) の何が特別か

Manning-Oosawa 対イオン凝集の現象は、円筒形状に由来する特別な性質に起因する。このことを見るために、PB 方程式の右辺がゼロ、すなわち対イオンがない裸の荷電棒状分子を考えよう。(4) で右辺をゼロとおいた方程式が、境界条件 (5) の一つ目 (2つ目の境界条件は満たせない) のもとで

$$u(r) = 2\xi \log(r/a) \quad (7)$$

が解になることは容易に確かめられる。この対数依存性は円筒形状に由来するものである。一方で、1 個の対イオンを距離 r から $r + dr$ のところにある場合の配置エントロピーを考えよう。この領域の体積は $2\pi r dr$ であるから、配置の場合の数 $\Omega(r) \sim 2\pi r dr$ であり、配置エントロピー S は

$$S(r) \sim \log \Omega(r) \sim \log r \quad (8)$$

となる。つまり、対イオンの配置エントロピーも円筒形状に由来する対数依存性を持つ。したがって、円筒形状ではクーロン相互作用と配置エントロピーの両方が対数依存性を持ち、これらが競合することになる。すなわち ξ の大きさによって、エネルギーとエントロピーのバランスが変わることになる。このような議論は Onsager に由来するため [6], Manning-Oosawa 対イオン凝集は Onsager-Manning-Oosawa 対イオン凝集と呼ばれることもある。

一方で、球状の荷電分子の場合を考えると、対イオン配置の場合の数は $\Omega(r) \sim r^2$ 依存性を持つため、配置エントロピーは $S(r) \sim \log r$ に比例する一方で、クーロン相互作用は $1/r$ 依存性を持つため、 r が大きいところでは (球状荷電分子の電荷の多寡によらず) 常にエントロピーが優勢となる。したがって、球状の荷電分子では Manning-Oosawa 対イオン凝集のような現象は起こらない。また、平面状の荷電分子の場合、荷電平面からの距離を z とすると、対イオン配置の場合の数は $\Omega(z) \sim dz$ 依存性を持つため、配置エントロピー $S(z)$ は z 依存性を持たないのに対し、クーロン相互作用は z に比例するため、常にエネルギーが優勢となる。したがって、対イオンは平面状の荷電分子に凝集するが、この場合は Manning-Oosawa 対イオン凝集のような臨界的な現象 (平面電荷密度の大小による質的变化) は起こらない。

円筒の場合に戻って、上の議論をもう少しだけ精密化してみよう。対イオン 1 個の分配関数 Z_1 を考える。上で述べた裸の荷電円筒に対する u を用いると、

$$Z_1 \sim \int_a^L dr 2\pi r e^{-u(r)} = \int_a^L dr 2\pi r e^{-2\xi \log(r/a)} \sim \int_a^L dr r^{1-2\xi} \quad (9)$$

となる。したがって Z_1 は $\xi < 1$ のときは $L \rightarrow \infty$ で発散 (自由エネルギーは負に発散) する。この発散の原因は、対イオンが無限遠へ逃げることによるエントロピーの (無限の) 増加である。一方、 $\xi > 1$ のときは発散しない。これは $\xi > 1$ のときには対イオンが無限遠に逃げても有限のエントロピーしか得られないことを意味する。したがって、対イオンが高分子に強く束縛されて、あるいは凝集して実効的な (繰り込まれた) Manning パラメタ ξ_R を小さくすることで自由エネルギーを下げるができる。 $\xi_R > 1$ である限り、凝集することで自由エネルギーを下げられるので、結局 ξ_R は 1 にまで下がることになる。逆に、 ξ_R が 1 を下回ってしまうと仮定すると、対イオンが無限遠に逃げることで自由エネルギーを下げられることになるので、 ξ_R は 1 にまで上がることになる。したがって、 $\xi > 1$ のときには対イオンが高分子に凝集して実効的な ξ_R が 1 になるような状態が安定になることになる。これが Manning-Oosawa 対イオン凝集の物理的な描像である。

この現象は、PB 方程式を解くことでより精密に議論できる。Manning-Oosawa の対イオン凝集は、PB 方程式の解の性質が ξ が 1 を境に大きく変わることに対応する。より正確にいうと、上の議論で L が無限大 (現実系に対応させれば高分子濃度が無限小) で議論をしたことから推測されるように、PB の解が大きく変わる ξ は L が有限の場合は 1 からずれる。また、PB 解の変化も無限希釈極限 $L \rightarrow \infty$ で特に顕著になる。その意味では Manning-Oosawa 対イオン凝集を一種の転移と見ることができるのは無限希釈極限 $L \rightarrow \infty$ においてである。

2 Fuoss-Katchalsky-Lifson の厳密解

実は、PB 方程式 (4), (5) には厳密解が知られている。Fuoss-Katchalsky-Lifson の厳密解と呼ばれるものである [7]。これを紹介しておく。まず、対数座標

$$t = \log(r/\ell_B) \quad (10)$$

を導入する。対数座標では、スケール変換 $r \rightarrow \lambda r$ が $t \rightarrow t + \log \lambda$ のように並進になる。この座標では PB 方程式 (4) は

$$\frac{d^2 u}{dt^2} = -4\pi n_0 \ell_B^3 e^{-u+2t}, \quad (11)$$

と書ける。境界条件 (5) は

$$\left. \frac{du}{dt} \right|_{t=t_a} = 2\xi, \quad \left. \frac{du}{dt} \right|_{t=t_L} = 0 \quad (12)$$

となる。ただし、 $t_a = \log(a/\ell_B)$, $t_L = \log(L/\ell_B)$ である。詳細は付録 A に記したが、この厳密解は ξ , L , a をパラメタにもつ超越方程式から決定される無次元数 γ を用いて表される。この解は ξ がある臨界値 ξ_c を境に、三角関数型の解と双曲線関数型の解に分かれる。 $\xi > \xi_c$ のときには三角関数型の解が現れるが、 $\xi < \xi_c$ のときには双曲線関数型の解が現れる。 $\xi = \xi_c$ のときには有理関数型の解が現れる。この臨界値は

$$\xi_c = \frac{\log(L/a)}{1 + \log(L/a)} \quad (13)$$

で与えられ、特に $L/a \rightarrow \infty$ の無限希釈極限では ξ_c は 1 に近づく。

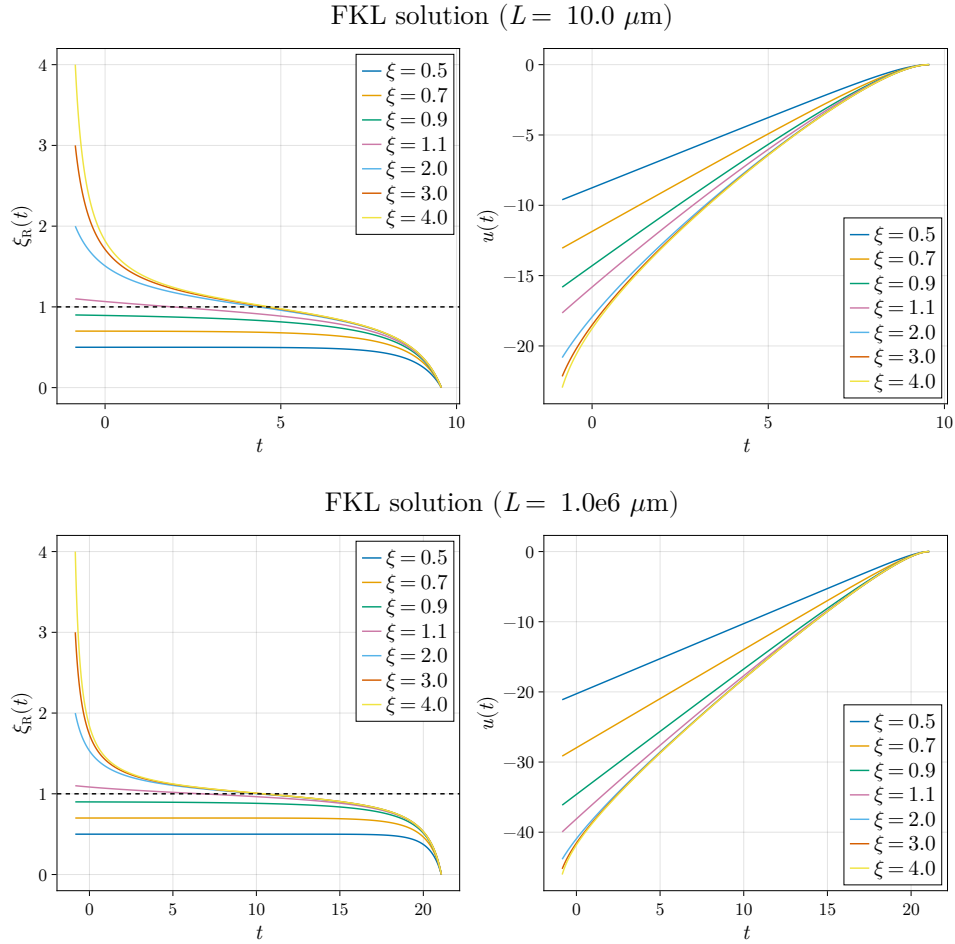


図1 Fuoss-Katchalsky-Lifson の厳密解の例。左側に繰り込まれた Manning パラメタ $\xi_R(t)$, 右側にポテンシャル $u(t)$ を示した。 $\ell_B = 7 \text{ \AA}$, $a = 3 \text{ \AA}$ とした。上の図では $L = 10 \mu\text{m}$, 下では $L = 10^6 \mu\text{m}$ とした。

解の特徴を見るために、各 t における繰り込まれた (renormalized) Manning パラメタ (あるいは

電荷線密度) $\xi_R(t)$ を

$$\xi_R(t) \equiv \frac{1}{2} \frac{du(t)}{dt} \quad (14)$$

と定義する。これは、単位長さあたりの棒の電荷数と、 t_a から t までにある対イオンの数を足し合わせたものである。したがって、棒の電荷が対イオンによって部分的に遮蔽された有効電荷密度とも言える。

図 1 に FKL の厳密解の例を示した。左側に繰り込まれた Manning パラメタ $\xi_R(t)$ ，右側にポテンシャル $u(t)$ を示した。 $\ell_B = 7 \text{ \AA}$ ， $a = 3 \text{ \AA}$ とした。上段では $L = 10 \mu\text{m}$ ，下段では $L = 10^6 \mu\text{m}$ ，したがってそれぞれの臨界値は $\xi_c \simeq 0.91$ と 0.96 である。まず， $\xi < \xi_c$ の例 ($0.5, 0.7, 0.9$) では，広い t の領域で $\xi_R(t) \simeq \xi$ となっていることがわかる ($t = t_L$ では境界条件 $\xi_R(t_L) = 0$ を課していることに注意)。これは対イオンが高分子近傍に凝集していない (広がろうとするエントロピー効果が優勢) ことを示している。一方， $\xi > \xi_c$ の例 ($1.1, 2, 3, 4$) では， $\xi_R(t)$ は t が大きくなるとともに減少している。特に注目すべきは， $\xi = 2, 3, 4$ の $\xi_R(t)$ が $t \gtrsim 4$ ではほぼ重なることである。対応して， $u(t)$ も重なる。すなわち， $\gtrsim 4$ だけを観察する限りにおいては，これら三つの高分子の電荷密度の見分けがつかないことを意味する。このような振る舞いは L が大きい (高分子が希薄) ほど顕著になる。実際， $L = 10^6 \mu\text{m}$ の場合は $\xi = 1.1$ の曲線も $10 \gtrsim t$ ではほぼ重なることがみてとれる。無限希釈極限 ($L \rightarrow \infty$) では $\xi_c \rightarrow 1$ となり， $\xi > 1$ のあらゆる ξ に対して，高分子近傍を除く t の広い領域で $\xi_R(t)$ が同一曲線に乗ることになる。反対に $\xi < 1$ では t の広い領域でほぼ一定値 $\xi_R(t) \simeq \xi$ となる。これが Manning-Oosawa 対イオン凝集・非凝縮の特徴である。

重要 (FKL の厳密解の特徴)

Manning パラメタ ξ が臨界値 $\xi_c (\approx 1)$ より大きい場合，高分子近傍を除く領域で $\xi_R(t)$ や $u(t)$ が同一曲線に乗る。これは高分子近傍から離れれば，高分子の電荷量がいくらか見分けがつかない ($\xi \approx 1$ と見分けがつかない) ことを意味する。逆に $\xi < \xi_c$ では，高分子から遠方 $t \sim t_L$ を除く広い範囲で $\xi_R(t) \simeq \xi$ となる。高分子が希薄 (セルサイズ L が大) では特にこれらの振る舞いは顕著になり， ξ_c はより 1 に近づく。無限希釈 ($L \rightarrow \infty$) では $\xi_c \rightarrow 1$ となる。

3 RG 解析

前節で見たように，PB 方程式の厳密解は Manning パラメタ ξ が臨界値 ξ_c をまたぐ時に質的に変化する。 $\xi > \xi_c$ の解が Manning-Oosawa 凝集に対応し， $\xi < \xi_c$ が非凝集に対応することは既に説明したとおりである。付録 A にあるように，FKL の厳密解は，その式をみるだけで簡単に振る舞いが即座に見えるというものではなく，特に無次元数 γ を決定する超越方程式の振る舞いを分析する必要がある。これによって Manning-Oosawa 凝集現象を式で理解することも可能ではある。

しかし，ここではあえて，その代わりに PB 方程式に対して Kunihiro 型の繰り込み群 (Renormalization Group, RG) 解析を行うことで，Manning-Oosawa 凝集現象をより直観的に理解することを試みる。繰り込み群は，もともと場の量子論や統計力学における臨界現象の解析において，エネルギースケール (あるいは長さスケール) の変化に伴う実効的な相互作用の変化を記述する方法として発展した。一方，Oono, Chen, Goldenfeld らは，場の理論における繰り込み群と類似の考え方をを用いて，非線形微分方程式の漸近解を系統的に構成する方法を提案した [8, 9]。その後 Kunihiro に

より、Oono らの方法は、各点で与えられた局所的に精度の良い解の族の包絡線を構成することで、大域的に一樣に有効な近似解を構成する方法として再定式化された [4, 5]。本稿では、この方法を Kunihiko 型の RG 解析と呼ぶ。

PB 方程式には FKL の厳密解が存在するため、あえて近似的な RG 解析をする必要は無いと言え、ばそのとおりであるが、これから見るように RG 解析は、PB 方程式の解の振る舞いをより直観的に理解するために有用である。特に、 ξ が臨界値 ξ_c をまたぐときに解の振る舞いが大きく変わること、を、RG 解析の観点から理解することができる。さらに、RG 解析は FKL の厳密解では直接的には見えにくい PB 方程式の解の構造を明らかにすることもできる。例えば、 $\xi > \xi_c$ のときの PB 方程式の解が t の広い領域で同一曲線に乗ることは前述した。RG 解析ではこの現象を後述の β 関数の振る舞いから、より簡単に理解することができる。

方針は以下の通りである。まず、各 $t_a < t_R < t_L$ に対して PB 方程式の“局所的に良い解”の族を構成する。ここで、 t_R は解の族のパラメタとなる。次に、この解の族の包絡線を構成することで、PB 方程式の大域的に有効な近似解を構成する。包絡線を構成する方程式は RG 方程式と呼ばれる。この方程式は、全ての t に対して t_R に依らずに同一の解を与えることを要求する方程式になっており、RG 方程式と呼ばれる所以である。RG 方程式は、PB 方程式の解の族の“境界条件”である ξ_R の t に対する微分方程式となる。RG 方程式の β 関数 (後述) の振る舞いを見ることで、PB 方程式の解の振る舞いを理解することができる。

3.1 計算

まず $v = du/dt$ とおいて、PB 方程式 (11) を以下のように書き換える。

$$\frac{dv}{dt} = -4\pi C\epsilon e^{-u+2t}, \quad \frac{du}{dt} = v \quad (15)$$

ここで、 $C = n_0 \ell_B^3$ 、そして $\epsilon > 0$ は bookkeeping パラメタで、このパラメタが微小であるとして摂動計算した後で $\epsilon = 1$ とする。まず、 $t_a < t_R < t_L$ を満たす任意の t_R に対して、境界条件

$$v(t_R) = 2\xi_R(t_R), \quad v(t_L) = 0 \quad (16)$$

を満たす PB 方程式の解を近似的に構成する。そこで、 $v = v_0 + \epsilon v_1 + \dots$ 、 $u = u_0 + \epsilon u_1 + \dots$ と展開する。 $O(\epsilon^0)$ の方程式は

$$\frac{dv_0}{dt} = 0, \quad \frac{du_0}{dt} = v_0 \quad (17)$$

である。これは簡単に解けて、

$$v_0(t) = 2\xi_R, \quad u_0(t) = 2(t - t_R)\xi_R + u_{0R} \quad (18)$$

となる。ここで、境界条件は (16) の一つ目だけを使った。式 (18) の u_0 は裸荷電円筒によるポテンシャル ($\sim \log r$) になっていることに注意。これが以下に見るように摂動 1 次解が $\xi_R = 1$ で振る舞いが変わることの鍵となっている。1 次摂動 $O(\epsilon^1)$ の方程式は

$$\frac{dv_1}{dt} = -4\pi C\epsilon e^{-u_0+2t}, \quad \frac{du_1}{dt} = v_1 \quad (19)$$

である。これから v_1 の解は

$$v_1(t) = -4\pi C \int_{t_R}^t dt' e^{-u_0(t')+2t'} = \frac{4\pi C e^{-u_{0R}+2t_R}}{2(\xi_R - 1)} \left[e^{-2(\xi_R - 1)(t - t_R)} - 1 \right] \quad (20)$$

と求まる。したがって ϵ の 1 次の近似解は ($\epsilon = 1$ とおいて)

$$v(t; t_R) = 2\xi_R + \frac{4\pi C e^{-u_{0R}+2t_R}}{2(\xi_R - 1)} \left[e^{-2(\xi_R - 1)(t - t_R)} - 1 \right] \quad (21)$$

となる。ここで境界条件 (16) の二つ目を使うと、

$$4\pi C e^{-u_{0R}+2t_R} = \frac{4\xi_R(\xi_R - 1)}{1 - e^{-2(\xi_R - 1)(t_L - t_R)}} \quad (22)$$

であるから、これを (21) に代入して、

$$v(t; t_R) = 2\xi_R + \frac{2\xi_R}{1 - e^{-2(\xi_R - 1)(t_L - t_R)}} \left[e^{-2(\xi_R - 1)(t - t_R)} - 1 \right] \quad (23)$$

となる。これが t_R をパラメタとする PB 方程式の解の族である。任意の t_R についてこの解の族が同一の $v(t)$ を与えることを要請する。すなわち、

$$0 = \left. \frac{\partial v(t; t_R)}{\partial t_R} \right|_{t_R=t} \quad (24)$$

である。これが RG 方程式であり、**繰り込まれた Manning パラメタ $\xi_R(t)$ に対する微分方程式を与える**。この RG 方程式の解 $\xi_R(t)$ を式 (23) に代入し $t_R = t$ とすることで、元の PB 方程式の大域的に有効な近似解 $v(t) \simeq 2\xi_R(t)$ が得られる。RG 方程式について Kunihiro は以下の洞察を得た: (i) 式 (24) で微分の後 $t_R = t$ とおいた理由は、 t_R の解は t に近づくほど (摂動項の寄与が小さくなるから) 精度が上がると考えられるからである。(ii) 式 (24) は数学的には t_R をパラメタとする PB 方程式の解の族の (t で接する) 包絡線を構成する方程式になっている。これら二つの洞察は、RG が局所的に精度の良い解の族の包絡線を構成することで大域的に有効な近似解を構成する方法であることを示している。ただし、今回の例では以下の点に注意が必要である。

やや進んだ注釈

普通の RG 解析では、 $\epsilon(t - t_R)$ のような形の永年項 (secular term) が現れるように摂動展開を組むことが多い。そして RG は、このような永年項の累積効果を繰り込まれた係数に吸収することで、解の大域的振る舞いを記述する。ところが今回は式 (23) のように、 $t - t_R$ が指数関数の中に入った形の項が現れる。このような項は、通常の $\epsilon(t - t_R)$ 型の永年項とは異なり、一般には relevant な方向に対応し、その効果を単純な slow variable の流れとして記述することは難しい。

しかし今回の解析では、摂動解の構成において $t = t_R$ だけでなく $t = t_L$ での境界条件も用いており、局所解の族には局所的な情報だけでなく大域的な情報もあらかじめ組み込まれている。その意味で、本解析は、局所解の包絡線を構成することで大域的に一樣な近似解を得るという標準的な Kunihiro 型 RG 解析とはやや異なる性格を持っている。したがって、本解析では式 (23) のような形の項が現れる場合でも、有効的な RG 方程式を構成することができる。

ちなみに、今回は $4\pi C e^{-u+2t_R}$ という項全体を摂動として扱い RG 方程式を構成したが、代わりに $4\pi C e^{-\epsilon u+2t_R}$ のように指数を ϵ で展開して RG 方程式を構成することも可能である。この場合には $\epsilon(t-t_R)$ 型の永年項が現れ、より標準的な RG 解析に近い形となる。しかしこの場合には RG 方程式の β 関数の構造が変化し、 ξ が臨界値をまたいだ際の特徴的な振る舞いは弱くなる。このやり方では非線形性を弱め過ぎていて、Manning-Oosawa 凝集の本質的な非線形効果を十分に記述できなくなるためと考えられる。一方、本解析では非摂動解として裸の荷電円筒の解 ($\sim \log r$) を採用し、かつ対イオンエントロピー ($\sim \log n(r)$) の直接的帰結である e^{-u} の項をそのままの形で摂動として入れているため、1.2 節で議論したエネルギーとエントロピーの拮抗が自然に取り込まれていると考えられる。RG の観点からは、非線形項 e^u をそのまま保持することで、裸の円筒ポテンシャルと対イオンエントロピーの競合に由来するスケールリング構造が保存されていると解釈できる。

3.2 β 関数の振る舞いと Manning-Oosawa 凝集

さて、式 (24) を具体的に書き下すと、

$$\frac{d\xi_R}{dt} = \beta(\xi_R; t_L, t) \equiv -\frac{2\xi_R(\xi_R - 1)}{1 - e^{-2(\xi_R - 1)(t_L - t)}} \quad (25)$$

となる。この β 関数の振る舞いを調べることで、PB 方程式の解の振る舞いを理解することができる。まず、 $\beta < 0$ であり、したがって ξ_R は t とともに減少する。このことは、 t (したがって r) が増加するにしたがって内側に含まれる対イオンの数が増えていくので物理的に当然の結果である。また、 $t \simeq t_L$ では、 $\beta \simeq -2\xi_R/(t_L - t)$ となる。したがって、 t が t_L に近づくにつれて $\xi_R \sim (t_L - t)^2$ のように減少して 0 に近づくことになる。このことは、PB 方程式の境界条件 $\xi_R(t_L) = 0$ と繰り込み群の流れが整合することを示している。以下では $t_L \gg 1$ 、つまり高分子が十分希薄であることを仮定する。このとき以下のことがわかる：

- 高分子近傍、すなわち $t_L - t \gg 1$ で、 ξ_R が 1 よりある程度大きい場合、分母の指数関数は無視できて、 $\beta \simeq 2\xi_R(\xi_R - 1)$ となる。このとき $\log(\xi_R/(\xi_R - 1)) \sim 2t$ であるから ξ_R が t とともに減少することがわかる。したがって $\xi_R \gg 1$ のときには $\xi_R \sim t^{-1}$ で減少し、 ξ_R が 1 に近づくにつれて $\xi_R - 1 \sim e^{-2t}$ で 1 に近づくことがわかる。この振る舞いは t_L が大きい (高分子が希薄) ほど顕著になる。
- $t_L - t$ を有限に保って ξ_R が 1 の極限を考える。このとき分母 $\sim 2(\xi_R - 1)(t_L - t)$ となるので、 $\beta \rightarrow -2/(t_L - t)$ となる。したがって、高分子近傍で $t_L - t$ が十分大きいときには ξ_R は 1 のままほとんど変化しない。特に高分子希薄極限では ξ_R はひとたび 1 に達するとその後は“流れない”ことになる。
- ξ_R が 1 よりある程度小さい場合、つまり、 $2(1 - \xi_R) \gg (t_L - t)^{-1}$ のとき、 $\beta \simeq 2\xi_R(\xi_R - 1)e^{-2(1 - \xi_R)(t_L - t)}$ となる。したがって、 $|\beta|$ は非常に小さくなり、 ξ_R はほとんど変化しない。この結果と 1 つ前の結果を合わせると、**高分子近傍では、 $\xi_R \lesssim 1$ のときには ξ_R はほとんど変化しないことになる。**

図 2 には β 関数をプロットした。(a) $L = 10\mu\text{m}$ ($t_L = 9.57$)、 $t = 3, 7, 9$ とした場合と、(b) $L = 10^6\mu\text{m}$ ($t_L = 21.08$)、 $t = 3, 17, 20$ とした場合である。これらの図からも上に述べた性質が見

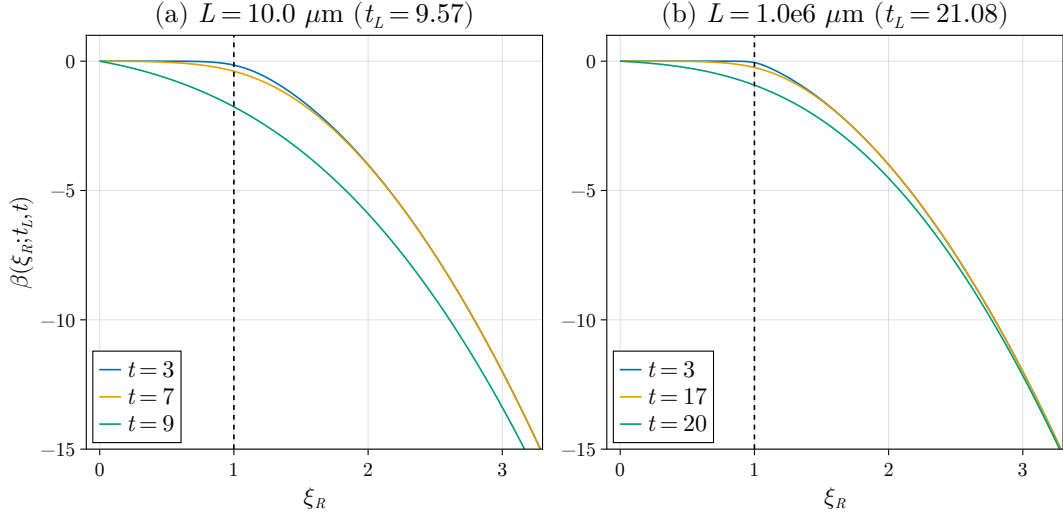


図2 β 関数の振る舞い。(a) $L = 10\mu\text{m}$ ($t_L = 9.57$) とし, $t = 3, 7, 9$ とした。(b) $L = 10^6\mu\text{m}$ ($t_L = 21.08$) とし, $t = 3, 17, 20$ とした。

て取れる。まず, t が t_L に近いときには β は ξ_R の全領域で有限となり, t が t_L に近づくにつれて $\xi_R \rightarrow 0$, すなわち境界条件と整合する。重要なのは, t が t_L にそれほど近く無い場合には, $\xi_R \gtrsim 1$ のときには β は有限で, ξ_R が 1 に近づくにつれて 0 に近づいていくことである。また, $\xi_R \lesssim 1$ のときには $|\beta|$ は非常に小さくなり, ξ_R がほとんど変化しないこともわかる。特に高分子が希薄な場合 (b) には, この振る舞いが顕著になる。すなわち, $\xi = \xi_R(t_a)$ が 1 より大きいときには, ξ_R は t とともに減少していくが, ξ_R が 1 に近づくにつれて β が 0 に近づいていくため, ξ_R は 1 のままほとんど変化しないことになる。すなわち, $\xi > 1$ の解は全て t が大きくなるにつれて同一曲線 ($\xi = 1$ の場合の解) に乗る。逆に $\xi = \xi_R(t_a)$ が 1 より小さいときには, ξ_R は ξ のままほとんど変化しないことになる。これらの振る舞いは, FKL 解で見た解の振る舞いと (少なくとも定性的には) 同じであり, Manning-Oosawa 凝集・非凝集現象そのものである。

このように, RG 方程式に現れる β 関数の振る舞いを調べることで, Manning-Oosawa 凝集現象を容易に理解することができる。特に, FKL の厳密解の式は複雑で一見して解の振る舞いが理解できないのに対して, β 関数は比較的単純な式であり, その振る舞いが容易に理解できる。

3.3 RG 方程式の数値解

ここまでに見たように, β 関数の振る舞いから PB 方程式の解の振る舞いが理解できる。ここでは確認のため, 実際に RG 方程式 (25) を数値的に解いてみる。図 3 では様々な初期条件 $\xi_R(t_a) = \xi$ に対して, 数値的に式 (25) を積分した結果をプロットした。パラメタは図 1 と同じである。Manning パラメタ ξ が 1 より大きい時は t が大きくなるにつれて ξ_R は速やかに減少し, 同一曲線に乗る。一方 $\xi < 1$ のときは t_L 近傍を除けば $\xi_R \simeq \xi$ となっている。セルサイズ L が大きいほうがこのような特徴が顕著である。これらは図 1 でみた FKL 厳密解の振る舞いと同一である。

一方で, $\xi > 1$ のときの ξ_R の減衰が, FKL 厳密解と比較して RG の結果の方が急峻である。ただ, 本稿での RG 解析は Katchalsky 解の厳密な再現を目的とするものではなく, 円筒 PB 方程式に

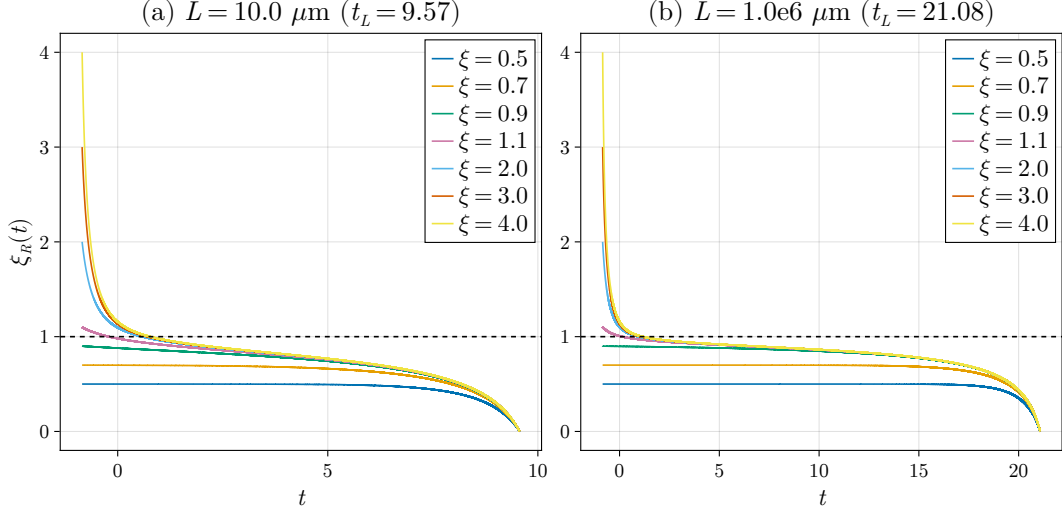


図3 RG 方程式の数値解。パラメタは図1, 2と同じく $\ell_B = 7 \text{ \AA}$, $a = 3 \text{ \AA}$, そして, (a) $L = 10 \mu\text{m}$, (b) $L = 10^6 \mu\text{m}$ とした。

現れる摂動項を再総和することで、繰り込まれた線電荷のスケール依存性を抽出する近似的記述である。それにもかかわらず、 $\xi > 1$ での急速な $\xi_R \simeq 1$ への接近、 $\xi < 1$ での弱い流れ、セル境界近傍 ($t \simeq t_L$) での低下という本質的特徴はよく再現される。

3.4 円筒形状 (cylindrical geometry) の何が特別か – RG 解析による見方 –

1.2 節では、平面や球と比較して円筒形状の何が特別かについてエネルギーとエントロピーの拮抗から議論した。ここでは平面と球の場合についても同様の RG 解析を行うことで、円筒形状の特異性を RG 解析の観点から理解することを試みる。結論から言うと、球や平面の場合には β 関数の構造が円筒の場合とは大きく異なり、Manning-Oosawa 凝集・非凝縮のような特徴的な振る舞いは現れないことになる。

数式をつかった詳しい議論を行う前に、 β 関数と RG flow の計算結果を見てみよう。図4には、平面と球の場合の β 関数と RG 方程式の数値解 (RG flow) をプロットした。まず、(a) 平面の場合の β 関数は Σ_R の ($\Sigma_R = 0$ を除く) 全領域ではっきりと負である (図4(a-1))。したがって、 Σ_R は ℓ とともに減少し、固定点 $\Sigma_R = 0$ に漸近する。特に、円筒の場合に見られたような ξ_R が1の近傍を通過する際に β が0に近づいていくような特徴的な振る舞いも見られない。 β の ℓ 依存性はほとんどないが、 ℓ が境界値 ℓ_L に近づくと β が負に増大し、 Σ_R がより速く (指数関数的に) 0 に近づいていくように働く。このような β 関数の振る舞いは図4(a-2) に示した RG 方程式の解に現れている。すなわち Σ の値によらずに Σ_R は ℓ とともに減少し、 Σ_R が特定の値の近傍を通過する際に β が0に近づいていくような特徴的な振る舞いも見られない。つまり、 Σ_R によらず、対イオンは平面に凝集し電荷の繰り込みが起こることになる。これは電場のエネルギーが対イオンのエントロピーに対して常に支配的であるためである。

次に (b) 球の場合を見てみよう。 β 関数の振る舞いは図4(b-1) に示した通りである。まず、 ρ が小さいところ ($\rho = 1.5, 1.8$) では β は Q_R が小さいところではほぼゼロであるが、 Q_R が大きいとこ

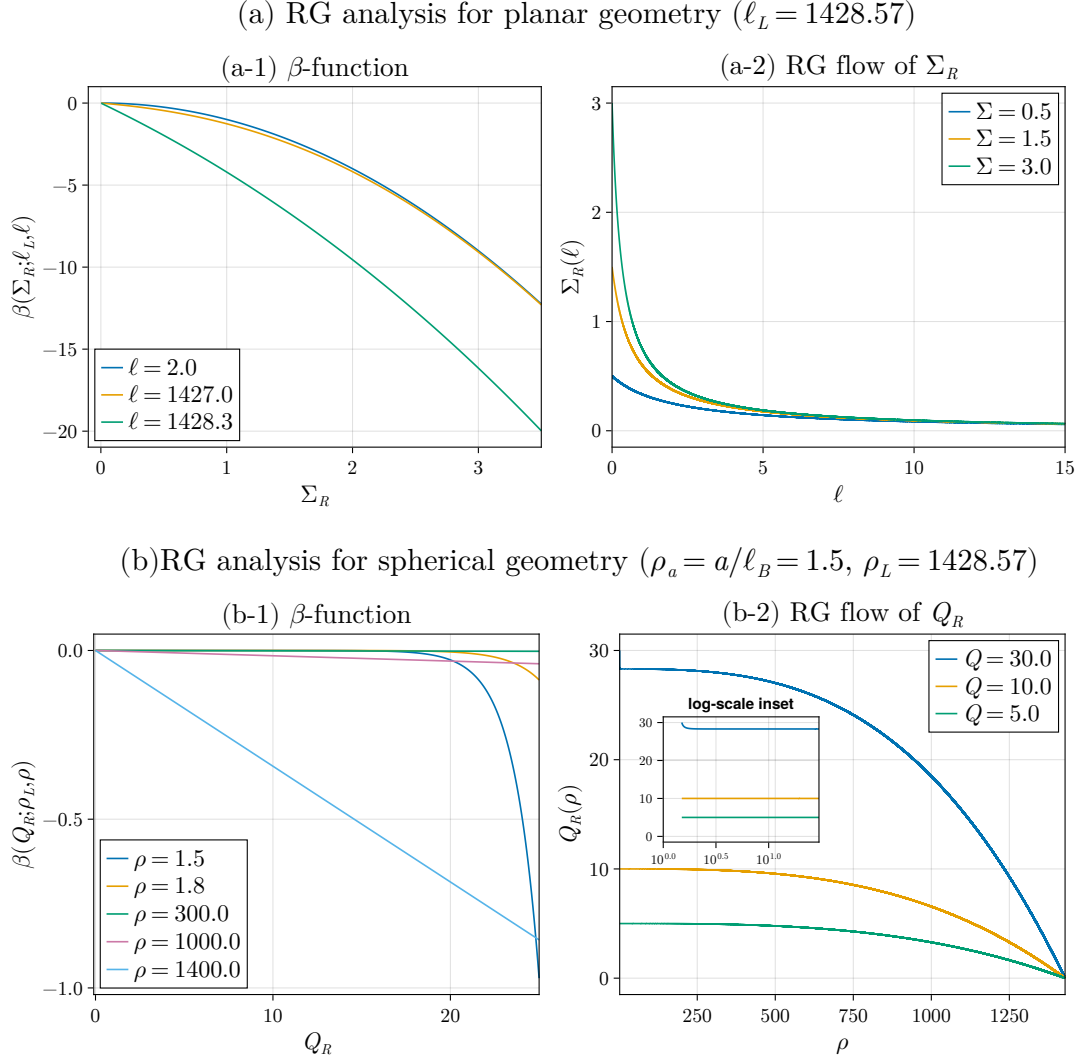


図4 (a) 平面, (b) 球の場合の β 関数と RG 方程式の数値解。パラメタは図1, 2, 3と同じく $\ell_B = 7$ とした。

ろでははっきりと負に増大している。 ρ が大きくなるにつれて ($\rho = 300, 1000$) この傾向は無くなり Q_R の広い範囲で β はほぼゼロになる。すなわち ρ が小さなところでは僅かに電荷の繰り込みがおり Q_R は流れるが、その後、中間的な ρ では Q_R は殆ど流れない。 ρ がさらに大きくなると β は全領域で負に増大していき、セル境界 $\rho \rightarrow \rho_L$ で、 $Q_R \rightarrow 0$ となる。このような β 関数の振る舞いは図4(b-2) に示した RG 方程式の解に現れている。図では ρ_a 近傍での振る舞いが見やすいように inset で横軸を対数スケールにしたグラフも示している。 Q が大きい時 ($Q = 30$) には $\rho \simeq \rho_a$ で僅かな減少が起こり Q_R が少し減少したあと、中間の ρ の範囲では Q_R はほとんど変化しない。さらに ρ が大きくなると、 $\rho \rightarrow \rho_L$ で境界条件に漸近 ($Q_R \rightarrow 0$) する。一方 Q が小さいときには ρ_a 近傍から中間領域まで Q_R は殆ど変化せず (流れず) に境界付近から境界条件に漸近する。

以上の結果を大まかにまとめると以下のようなになる。平面の場合には Σ_R の値によらず β 関数は有意に負であるから常に Σ_R は流れる。球の場合は Q が大きい場合には球近傍で Q_R は少し流れることもあるが、中間領域では β がほぼゼロになり Q_R は殆ど流れない。これらは、やや乱暴に言えば、平面の場合は円筒の $\xi_R > 1$ のときのような振る舞い (Σ_R を $\xi_R - 1$ に置き換えたような振る舞い

表 1 Comparison of RG flows for different geometries.

Geometry	Coulomb potential	Entropy	RG behavior	Physical consequence
Plane	$u(z) \sim z$	const.	always flows	always condensed
Cylinder	$u(r) \sim \log r$	$\log r$	marginal / nontrivial fixed point	Manning condensation
Sphere	$u(r) \sim 1/r$	$\log r$	almost frozen	almost diffuse

い) であり、球の場合は円筒の $\xi_R < 1$ のときのような振る舞いである。このことは、平面ではエネルギー優勢、球ではエントロピー優勢、円筒では両者が拮抗、という事実を反映している。表 1 にはこのことを一覧にした。以下ではここで述べたことを数式を使って詳しく議論する。

3.4.1 平面形状 (plane geometry)

まずは電荷密度 $e\sigma(> 0)$ をもつ平面の場合を考える。平面の場合には、PB 方程式は

$$\frac{d^2 u}{d\ell^2} = -C e^{-u}, \quad (\ell = z/\ell_B, C = 4\pi\ell_B^3 n_0) \quad (26)$$

となる。平面での電荷密度を $e\sigma$ とすると、境界条件は

$$\left. \frac{du}{d\ell} \right|_{\ell=0} = 4\pi\ell_B^2 \sigma \equiv \Sigma, \quad \left. \frac{du}{d\ell} \right|_{\ell=\ell_L} = 0 \quad (27)$$

である。平面の場合には、 Σ が臨界値をまたいだときに解の振る舞いが大きく変わることはない。実際、円筒の時と同様に $\Sigma_R(\ell_R)$ をパラメタとする PB 方程式の解の族から RG 方程式を構成すると、

$$\frac{d\Sigma_R}{d\ell} = \beta(\Sigma_R; \ell_L, \ell) \equiv -\frac{\Sigma_R^2}{1 - e^{-\Sigma_R(\ell_L - \ell)}} \quad (28)$$

となる。円筒の場合と異なり、平面の場合は $\ell_L \rightarrow \infty$ の極限が取れる。これは平面の場合は遠方でエントロピーと比較してエネルギーが支配的になってイオンが荷電平面に凝集しているからである。この極限では $\beta = -\Sigma_R^2$ となり、 Σ_R は ℓ とともに減少していくことになる。したがって、 $\Sigma_R(0) = \Sigma$ の値によらず繰り込み群の流れは固定点 $\Sigma_R = 0$ に向かうことになる。つまり円筒の場合と異なり Σ が臨界値をまたいだときに解の振る舞いが大きく変わることはない。ちなみに $\ell_L \rightarrow \infty$ の極限、つまり $\beta = -\Sigma_R^2$ のときは RG 方程式は簡単に解けて $\Sigma_R(\ell) = 1/(\Sigma^{-1} + \ell)$ である。じつは平面の場合の PB 方程式は厳密解が知られており、 $\Sigma_R = du/d\ell = 2/[(\lambda_{GC}/\ell_B) + \ell] = 2/(2\Sigma^{-1} + \ell)$ となる。ここで、 $\lambda_{GC} = 1/(2\pi\ell_B^2 \sigma) = 2\ell_B/\Sigma$ は Gouy-Chapman 長である。したがって、RG 方程式の解は PB 方程式の 1 次近似解とはいえ、厳密解とかなり近い振る舞いをする。

3.4.2 球形状 (spherical geometry)

次に球の場合を考える。 $eQ(> 0)$ の電荷をもつ球の場合には、PB 方程式は

$$\frac{1}{\rho^2} \frac{d}{d\rho} \left(\rho^2 \frac{du}{d\rho} \right) = -C e^{-u}, \quad (\rho = r/\ell_B, C = 4\pi\ell_B^3 n_0) \quad (29)$$

境界条件は

$$\rho^2 \frac{du}{d\rho} \Big|_{\rho=\rho_a} = Q, \quad \frac{du}{d\rho} \Big|_{\rho=\rho_L} = 0 \quad (30)$$

である。この場合もこれまでと同様に RG 方程式を構成すると、

$$\frac{dQ_R}{d\rho} = \beta(Q_R; \rho_L, \rho) \equiv -\frac{\rho^2 Q_R e^{Q_R/\rho}}{I(Q_R; \rho_L, \rho)} (< 0) \quad (31)$$

となる。ただし

$$I(Q_R; \rho_L, \rho) = \int_{\rho}^{\rho_L} s^2 e^{Q_R/s} ds \quad (32)$$

である。ベータ関数の振る舞いを考察しよう。 ρ が十分大きく $Q_R \ll \rho$ の場合、式 (32) の非積分関数で $e^{Q_R/s} \simeq 1$ と考えて良いので、 $I \simeq (\rho_L^3 - \rho^3)/3$ となる。 I は ρ の減少関数なので、全ての ρ に対して

$$I > (\rho_L^3 - \rho^3)/3 \quad (33)$$

である。したがって、

$$|\beta| < \frac{3\rho^2 Q_R e^{Q_R/\rho}}{\rho_L^3 - \rho^3} \quad (34)$$

と上から抑えられる。すなわち、 $\rho_L \rightarrow \infty$ の極限では任意の有限な Q_R 、 ρ に対して $\beta \rightarrow 0$ である。有限の ρ_L については、 $e^{Q_R/\rho}/\rho_L \lesssim 1$ であれば、あるいは ρ が大きくなって Q_R が少し“流れて”この不等式が満たされた段階では $|\beta| < 3Q_R(\rho/\rho_L)^2/[1 - (\rho/\rho_L)^3]$ となる。したがって、 ρ が ρ_L に近い場合を除けば β は非常に小さくなり、 Q_R は ρ とともにほとんど変化せず、事実上 Q_R は“流れない”。 ρ が ρ_L に近い場合、 β は非常に大きくなり、 Q_R は急速に減少し、境界条件 $Q_R(\rho_L) = 0$ を満たすようになる。

まとめると、球では近距離で有限の charge renormalization が生じうるが、中間領域では Q_R はほぼ一定となった後、セル境界 $\rho \rightarrow \rho_L$ で急激に $Q_R \rightarrow 0$ となる。この中間領域での plateau は普遍的な値ではなく初期条件 Q に依存するため、円筒における plateau、すなわち $\xi > 1$ ならば全て普遍的に $\xi_R = 1$ へ流れる場合とは異なる。

4 塩を加えた場合の荷電円筒 –MO 普遍性の消失–

ここまでは荷電高分子 (円筒) の周りにその対イオンのみが存在する場合をあつかった。ここではそこにさらに塩 (正・負イオン) を添加した場合を考える。この場合は PB 方程式は (4) から変更を受けて、

$$\frac{1}{r} \frac{d}{dr} \left(r \frac{du}{dr} \right) = -4\pi \ell_B n_0 (e^{-u} - e^u), \quad (35)$$

となる。あるいは対数座標 $t = \log(r/\ell_B)$ では (11) から

$$\frac{d^2 u}{dt^2} = -4\pi n_0 \ell_B^3 (e^{-u+2t} - e^{u+2t}) \quad (36)$$

となる。右辺のカッコ内第 1 項が正のイオン、第 2 項が負のイオンに対応する。無限系で十分遠方では電気的中性が成り立つのでカッコ内はゼロ、すなわち $u = 0$ となる。したがって n_0 は無限遠での塩濃度である。境界条件は式 (12) と同じである。

円筒近傍では電場が強く、一般には $|u|$ は大きい、十分遠方では $|u| \ll 1$ となり、そこでは式 (35) 右辺は u に関して線形化できるのであろう。すると、線形化 PB 方程式 (LPB)

$$\frac{1}{r} \frac{d}{dr} \left(r \frac{du}{dr} \right) = \kappa^2 u \quad (37)$$

が得られる。ここで、

$$\kappa = \sqrt{8\pi\ell_B n_0} \quad (38)$$

は Debye 波数で、その逆数 κ^{-1} は Debye 長と呼ばれる。その対数を

$$t_{\text{Debye}} \equiv \log(\kappa^{-1}/\ell_B) \quad (39)$$

と定義しておく。大まかにいえば、遠方では u は $e^{-\kappa r}$ で減衰する。

一般に、 $r \lesssim \kappa^{-1}$ (対数座標では $t \lesssim t_{\text{Debye}}$) では円筒による電場が強く非線形性が無視できないが、 $r \gtrsim \kappa^{-1}$ ($t \gtrsim t_{\text{Debye}}$) では十分に対イオンによる遮蔽が起こり線形化 PB が使える。まずはこのことを実際に確認しよう。式 (35) は一般には厳密解は知られていないので数値的に解いたものを図 5 にプロットした (塩なしの場合との比較がしやすいように u ではなく $\xi_R(t) = (1/2)(du/dt)$ をプロットしている)。2 本の曲線はそれぞれ低塩濃度 ($t_{\text{Debye}} = 7.6$) と高塩濃度 ($t_{\text{Debye}} = 1.84$) に対応する。どちらも t が t_{Debye} を超えると速やかに減衰しゼロになっている。

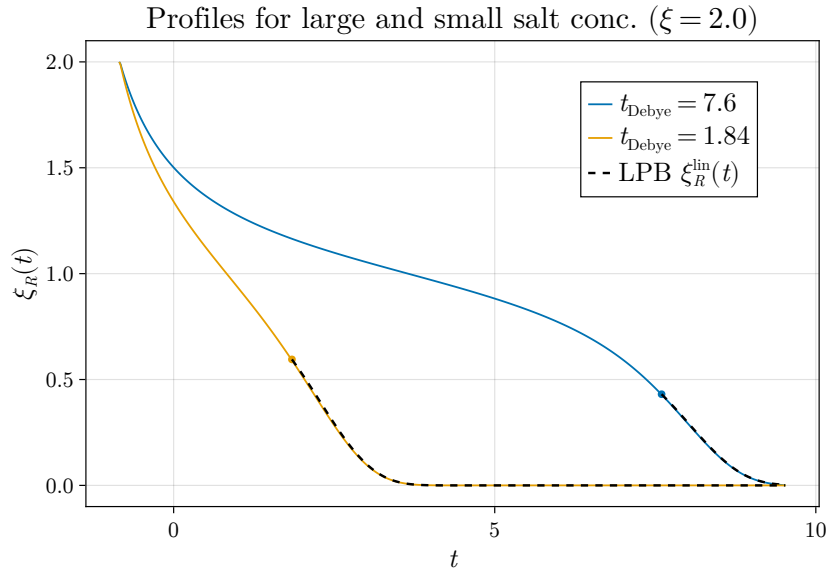


図 5 塩あり PB の数値解。遠方 ($t > t_{\text{Debye}}$) では線形化 PB の解を破線でプロットした。

ここで、中心からデバイ長の場所 $r = \kappa^{-1}$ での renormalized charge を塩系における有効電荷 ξ_{eff} と定義する:

$$\xi_{\text{eff}} = \xi_R(t_{\text{Debye}}). \quad (40)$$

この場所 $t = t_{\text{Debye}}$ で境界条件 $\xi_R^{\text{lin}}(t_{\text{Debye}}) = \xi_{\text{eff}}$ を与えた場合の線形化 PB (37) は厳密に解けて、

$$\xi_R^{\text{lin}}(t) = \frac{\xi_{\text{eff}}}{K_1(1)} \kappa r K_1(\kappa r) = \frac{\xi_{\text{eff}}}{K_1(1)} e^{t-t_{\text{Debye}}} K_1(e^{t-t_{\text{Debye}}}) \quad (41)$$

となる。ここで K_ν は第二種変形 Bessel 関数である。図 5 にはこの線形 PB の解もそれぞれの塩濃度に対して破線でプロットしてある。(非線形)PB の解とよく一致していることがわかる。

4.1 有効電荷 $\xi_{\text{eff}} = \xi_R(t_{\text{Debye}})$ の Manning パラメタ・塩濃度依存性 (数値解)

Manning-Oosawa 凝集と結びつけるために、有効電荷 $\xi_{\text{eff}} = \xi_R(t_{\text{Debye}})$ の Manning パラメタ・塩濃度依存性を議論する。図 6 には 4 つの塩濃度 (対応する t_{Debye} は塩濃度が小さいほうから 7.6, 5.3, 2.99, 1.84) に対して、Manning パラメタ ξ の関数として有効電荷 ξ_{eff} をプロットした。

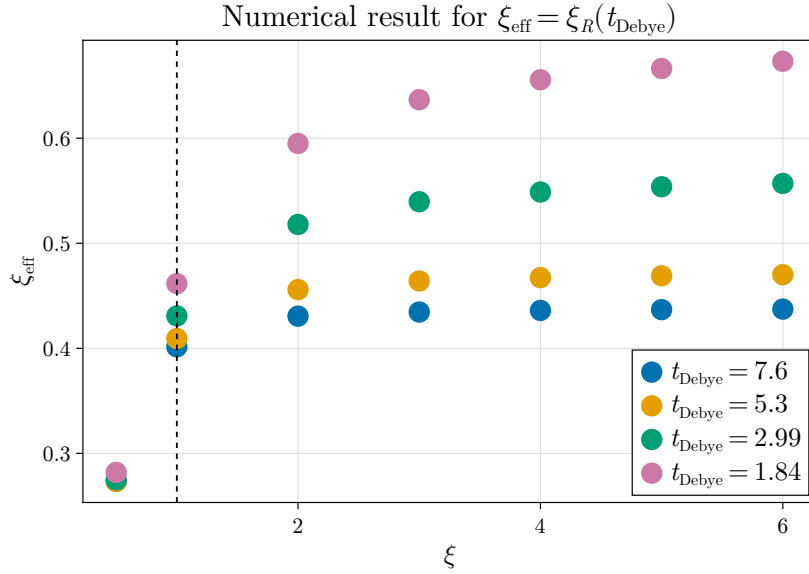


図 6 PB の数値解から求めた有効電荷 $\xi_{\text{eff}} = \xi_R(t_{\text{Debye}})$ の Manning パラメタ・塩濃度依存性。

いずれの塩濃度でも ξ が大きくなるにつれて ξ_{eff} が増大するが、塩濃度が小さい場合 ($t_{\text{Debye}} = 7.6, 5.3$) では ξ が 1 を超えるとほぼ平坦、すなわち $t \gtrsim t_{\text{Debye}}$ ($r \gtrsim \kappa^{-1}$) では $\xi > 1$ の Manning パラメタの円筒は同一に見える、という Manning-Oosawa 凝集の特徴が保持されている。しかし塩濃度が大きくなるにつれ ($t_{\text{Debye}} = 2.99, 1.84$), ξ が 1 を超えても ξ_{eff} の増大が止まらなくなる。このように、塩濃度が大きくなるにつれて Manning-Oosawa 凝集の普遍性が消失する。

このことを直観的に理解しやすくするために図 7 に (a) 低塩濃度 ($t_{\text{Debye}} = 7.6$) および (b) 高塩濃度 ($t_{\text{Debye}} = 0.69$) における PB 方程式の数値解を示した。それぞれ 5 つの Manning パラメタ ξ に対する解をプロットしてある。縦破線は $t = t_{\text{Debye}}$ を示し、この線を横切る時の ξ_R が ξ_{eff} に対応している。この図では、塩濃度が小さいときは t_{Debye} が大きく、 $\xi > 1$ の解が t がある程度大きいところではほぼ同一曲線に乗る。一方、塩濃度が大きくなると t_{Debye} が小さくなるために、異なる ξ に対応する $\xi_R(t)$ 曲線が“重なる前に” t が t_{Debye} に達してしまい、そのまま ξ_R は減衰してしまっているように見える。

このことを理解するためには次のような考え方が有効である。 $r \lesssim \kappa^{-1}$ では円筒の電場が強く $|u| \gtrsim 1$ であるため、共イオン (円筒と同符号の電荷をもつイオン) は遠くにはじかれてしまってほぼ存在せず、塩なしの PB が使える。このことは図 7(a) の $t \lesssim t_{\text{Debye}}$ の振る舞いが図 1 の解曲線と酷似していることから納得されるだろう。すなわち以下の描像が成り立つであろう：

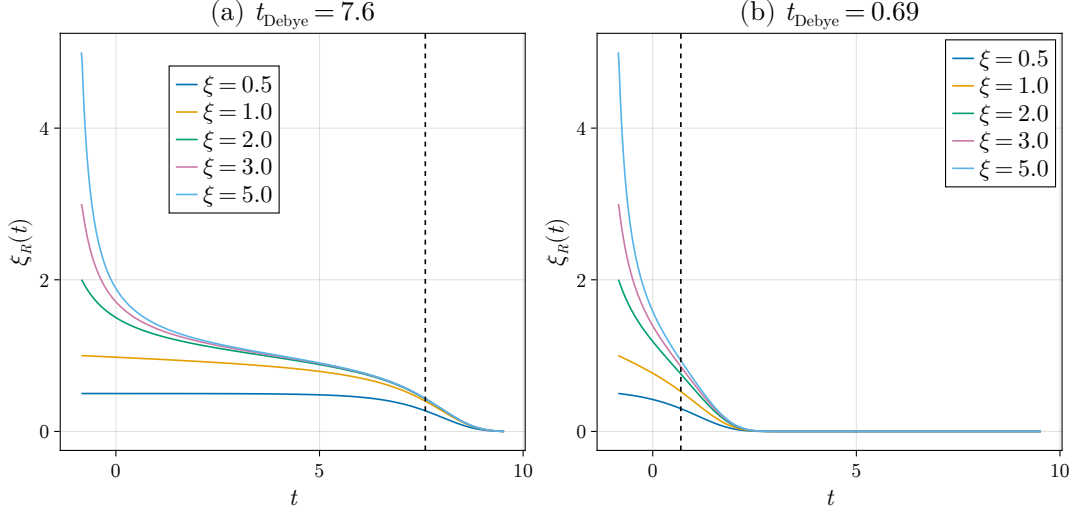


図7 (a) 低塩濃度 ($t_{\text{Debye}} = 7.6$) および (b) 高塩濃度 ($t_{\text{Debye}} = 0.69$) における数値解。破線は $t = t_{\text{Debye}}$ を示し、ここを横切るときの ξ_R が ξ_{eff} に対応する。

重要 (塩あり PB 解の振る舞い)

荷電円筒の十分遠く ($r \gtrsim \kappa^{-1}$) では、 $r = \kappa^{-1}$ における有効電荷 $\xi_{\text{eff}} = \xi_R(\kappa^{-1})$ を境界条件とした線形化 PB の解に従う。一方、荷電円筒の近く ($r \lesssim \kappa^{-1}$) では電場が強く、共イオンはほとんど存在できないため、塩なし PB 方程式の解で近似できる。

もちろん実際には、これら二つの領域は $r \sim \kappa^{-1}$ 付近でなめらかにつながっており、厳密な境界があるわけではない。しかし本質的な物理を理解するには、上記のように二つの領域に分けて考えると非常にわかりやすい。

このような考え方に立てば、 $r < \kappa^{-1}$ の領域に塩なしの場合の RG 解析の考えを適用して、次のようにして塩添加効果を理解できるであろう。すなわち、塩が希薄な場合には、 κ^{-1} (あるいは t_{Debye}) が大きいので、RG flow が十分“長時間”流れて、 $\xi > 1$ の解曲線群が $\xi_R \simeq 1$ の普遍的 plateau に達して Manning-Oosawa 凝集が保持される。一方、塩が濃厚になると、 κ^{-1} (t_{Debye}) が小さくなり、RG flow が十分流れず、 $\xi > 1$ の解曲線群が $\xi_R = 1$ にまで到達できない。すなわち、 t_{Debye} が RG の赤外カットオフとして作用し、その大小によって普遍的 plateau $\xi_R \simeq 1$ にまで到達できるか否かが、Manning - Oosawa 凝集が観測されるか否かを決定する、という構造である。

4.2 RG 解析 – 塩効果から生じる赤外カットオフによる MO 普遍性の消失 –

直前の 4.1 節最後に書いた考え方に基づいて具体的に RG flow を計算する。やることは、RG 方程式 (25) を初期値を $\xi_R(t_a) = \xi$ として $t = t_{\text{Debye}}$ まで積分するだけである。ここでは簡単のため、 $L \rightarrow \infty$ として、

$$\frac{d\xi_R}{dt} = \begin{cases} 0 & (\xi_R < 1) \\ -2\xi_R(\xi_R - 1) & (\xi_R > 1) \end{cases} \quad (42)$$

を使う。丁寧にやるなら、有限セルで外側境界条件に $\xi_R(t_L) = \xi_{\text{eff}}$ を課して、外側の線形 PB 解とつなぐ、ということになるであろうが、ここでの目的は精密に厳密解に近づけることではないので、簡便法で進める。式 (42) は分離系なので解析的に解けて、

$$\xi_R(t) = \begin{cases} \xi & (\xi < 1) \\ \frac{\xi}{\xi - (\xi - 1)e^{-2(t-t_a)}} & (\xi > 1) \end{cases} \quad (43)$$

となる。すなわち、 $\xi < 1$ であれば凍結され、 $\xi > 1$ ならば、 t が大きくなるにつれて $\xi_R(t) \sim 1 + (\xi - 1)\xi^{-1}e^{-2(t-t_a)}$ となり、指数的に 1 に近づく。 $\xi > 1$ であっても、塩添加により生じる赤外カットオフ t_{Debye} が小さければこの flow は普遍的 plateau に到達する前に打ち切られる。結果を図 8 に示した。ここまでの議論で予想したとおりの結果となっている。図 6 に示した数値計算の結果と比較すれば定量的一致は無いが、それでも (かなりの近似計算にも関わらず) 定性的特徴はよく捉えている。

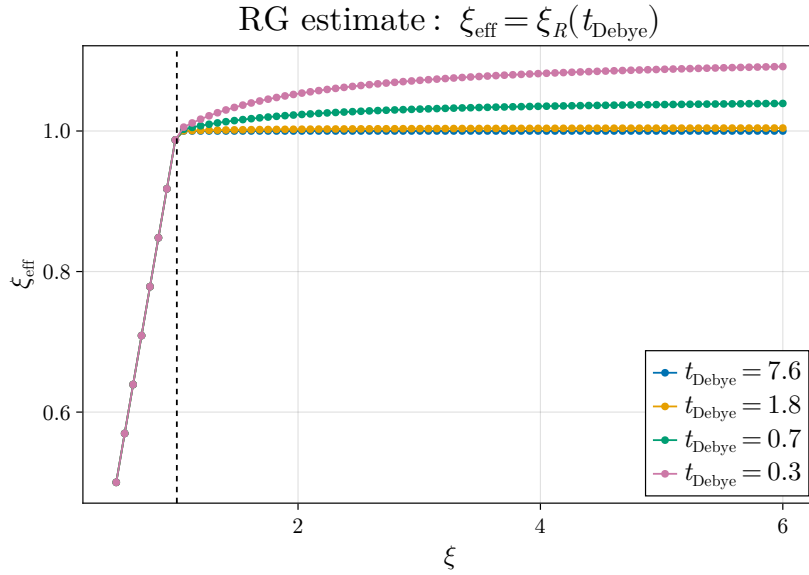


図 8 RG 方程式による ξ_{eff} の見積もり。

付録 A FKL 厳密解の詳細

元の式の無次元化ポテンシャル u を

$$u(r) = 2t + w(t) \quad (44)$$

と変数変換すると, PB 方程式は

$$\frac{d^2 w}{dt^2} = -C e^{-w} \quad (45)$$

という Liouville 型方程式へ変換される。ここで C は定数である。この式は 1 次元力学系に類似した構造を持つ。実際, 1 回積分すると

$$\left(\frac{dw}{dt}\right)^2 = 4(A - C e^{-w}) \quad (46)$$

となる。ここで A は積分定数である。重要なのは, この積分定数 A の符号によって解の構造が分岐することである。

A.1 Trigonometric branch

まず

$$A > 0 \quad (47)$$

の場合を考える。このとき解は三角関数型となり,

$$u(t) = 2(t - t_L) + 2 \log \left[\frac{\cos\{\gamma(t - t_M)\}}{\cos\{\gamma(t_L - t_M)\}} \right] \quad (48)$$

と書ける。ここで

$$t_L = \log(L/\ell_B) \quad (49)$$

であり, L はセル半径である。また γ および t_M は境界条件から決まる定数である。有効 Manning parameter を

$$\xi_R(t) \equiv \frac{1}{2} \frac{du}{dt} \quad (50)$$

と定義すると,

$$\xi_R(t) = 1 - \gamma \tan\{\gamma(t - t_M)\} \quad (51)$$

となる。境界条件

$$\xi_R(t_L) = 0 \quad (52)$$

より

$$\tan\{\gamma(t_L - t_M)\} = \frac{1}{\gamma} \quad (53)$$

が得られる。さらに円筒表面 $r = a$ における条件

$$\xi_R(t_a) = \xi \quad (54)$$

を用いると,

$$\tan\{\gamma(t_a - t_M)\} = \frac{1 - \xi}{\gamma} \quad (55)$$

となる。これらを組み合わせると,

$$\gamma \log \frac{L}{a} = \tan^{-1} \frac{1}{\gamma} - \tan^{-1} \frac{1 - \xi}{\gamma} \quad (56)$$

が得られる。この branch は, 有限セル系では

$$\xi > \xi_c \quad (57)$$

で存在する。ここで

$$\xi_c = \frac{\log(L/a)}{1 + \log(L/a)} \quad (58)$$

である。特に $L/a \rightarrow \infty$ では

$$\xi_c \rightarrow 1 \quad (59)$$

となり, Manning-Oosawa の閾値 $\xi = 1$ が現れる。

A.2 Hyperbolic branch

次に

$$A < 0 \quad (60)$$

の場合を考える。このとき解は双曲線関数型となり,

$$u(t) = 2(t - t_L) + 2 \log \left[\frac{\sinh\{\alpha(t_0 - t)\}}{\sinh\{\alpha(t_0 - t_L)\}} \right] \quad (61)$$

と書ける。有効 Manning parameter は

$$\xi_R(t) = 1 - \alpha \coth\{\alpha(t_0 - t)\} \quad (62)$$

となる。境界条件より

$$\coth\{\alpha(t_0 - t_L)\} = \frac{1}{\alpha} \quad (63)$$

および

$$\coth\{\alpha(t_0 - t_a)\} = \frac{1 - \xi}{\alpha} \quad (64)$$

が得られる。したがって

$$\alpha \log \frac{L}{a} = \tanh^{-1} \alpha - \tanh^{-1} \frac{\alpha}{1 - \xi} \quad (65)$$

となる。この branch は

$$\xi < \xi_c \quad (66)$$

で存在する。

A.3 臨界 branch

境界

$$\xi = \xi_c \quad (67)$$

では

$$\gamma \rightarrow 0, \quad \alpha \rightarrow 0 \quad (68)$$

となり、解は有理関数型へ移行する。このとき

$$u(t) = 2(t - t_L) + 2 \log \left[\frac{t_0 - t}{t_0 - t_L} \right] \quad (69)$$

となる。対応する有効 Manning parameter は

$$\xi_R(t) = 1 - \frac{1}{t_0 - t} \quad (70)$$

である。

A.4 Manning 凝集との関係

Trigonometric branch では、

$$\xi_R(t) \simeq 1 \quad (71)$$

となる広い領域が現れる。これは Manning-Oosawa 対イオン凝集に対応する。すなわち、裸の Manning parameter が³

$$\xi > 1 \quad (72)$$

であっても、遠方から見た有効電荷は

$$\xi_R \simeq 1 \quad (73)$$

へ renormalize される。一方、 $\xi < 1$ ではそのような plateau は現れず、有効電荷は裸電荷に近い値を保つ。有限セルでは branch point は $\xi_c < 1$ へずれるが、無限希釈極限 $L/a \rightarrow \infty$ では $\xi_c \rightarrow 1$ となる。したがって Manning-Oosawa 対イオン凝集は、円筒 geometry に由来する logarithmic interaction によって生じる、臨界的な charge renormalization と理解できる。

References

- ¹G. S. Manning, “Limiting laws and counterion condensation in polyelectrolyte solutions i. colligative properties”, *The Journal of Chemical Physics* **51**, 924–933 (1969).
- ²G. S. Manning, “Limiting laws and counterion condensation in polyelectrolyte solutions ii. self-diffusion of the small ions”, *The Journal of Chemical Physics* **51**, 934–938 (1969).
- ³F. Oosawa, *Polyelectrolytes* (Marcel Dekker, New York, 1971).
- ⁴T. Kunihiro, “A geometrical formulation of the renormalization group method for global analysis”, *Progress of Theoretical Physics* **94**, 503–514 (1995).

- ⁵T. Kunihiro, “The renormalization group and singular perturbation method”, *Progress of Theoretical Physics* **97**, 179–203 (1997).
- ⁶L. Onsager, “Theories of concentrated electrolytes”, *Chemical Reviews* **13**, 73–89 (1933).
- ⁷R. M. Fuoss, A. Katchalsky, and S. Lifson, “The potential of an infinite rod-like molecule and the distribution of the counter ions”, *Proceedings of the National Academy of Sciences* **37**, 579–589 (1951).
- ⁸L. Y. Chen, N. Goldenfeld, and Y. Oono, “Renormalization group theory for global asymptotic analysis”, *Physical Review Letters* **73**, 1311–1315 (1994).
- ⁹N. Goldenfeld and Y. Oono, “Renormalization group and singular perturbations: multiple scales, boundary layers, and reductive perturbation theory”, *Physical Review E* **54**, 376–394 (1996).