

Chapter 1

흑연 음극 · LCO 양극 dQ/dV 이론: 한 곡선을 그리는 코드 진행을 따라가는 수식-구동판 — 유도 확장(LCO 통합)

서론 — 이 문건이 따라가는 것

리튬이온전지 흑연 음극의 incremental capacity analysis(ICA)는 충방전 곡선 $Q(V)$ 의 미분 dQ/dV 를 본다 [?, ?]. 흑연은 staging 상전이(stage $4 \rightarrow 3 \rightarrow 2L \rightarrow 2 \rightarrow 1$)를 거치며 [?, ?], 각 전이 전위에서 두상이 공존하면 전위가 거의 평탄해 좁은 dV 에 큰 dQ 가 몰려 dQ/dV 가 치솟는다.

본 문건은 이 곡선을 한 번 그리는 계산을 그대로 따라간다. 계산은 구현 `Anode_Fit_v11_final.py`의 메서드 `dqdv` 한 번 호출이며, 그 내부는 아홉 단계 $N0 \rightarrow N9$ 를 순서대로 밟는다(그림 ??). 각 절은 그 한 단계에서 코드가 평가하는 물리식을, 그 단계를 이해하는 데 필요한 만큼 유도한다 — 결과식만 나열하지 않고, 출발 전제에서 그 식까지 가는 중간 단계를 빠짐없이 보인다(이것이 v7 계열에서 압축됐던 부분이다). 곡선에 들어가지 않는 일반론은 결과식이 쓰이는 한에서만 최소로 인용한다. 도착점은 한 줄 합산식과, “이 문건만 보고 같은 곡선을 재현하는 코드를 짤 수 있다”는 실행 가능성이다.

관측.

dQ/dV 상전이 *peak*의 위치·너비·높이는 (a) 온도 T , (b) 극판 전위, (c) *C-rate*(전류) 세 가지에 따라 변한다. 저온·고율일수록 *peak*의 꼬리가 길어져 다음 *peak*와 겹치고, 같은 전이가 충전과 방전에서 서로 다른 전위에 *peak*를 남기며(충방전 히스테리시스), 이 갈림에는 전류를 0으로 줄여도 사라지지 않는 성분이 있다.

세 인자는 모두 하나의 속도식 $k \simeq k_0 \exp[-\Delta G_a/RT]$ 의 서로 다른 자리로 들어온다 — 온도는 지수의 분모, 전위는 장벽 ΔG_a 자체, *C-rate*는 요구 속도와 공급 속도의 경쟁이다. 이 속도식이 한편으로는 평형(정·역 속도가 같아지는 정지점)을, 다른 한편으로는 유한 전류의 지연(꼬리)을 낳는다 — 본 문건의 유도는 줄곧 이 한 식의 가치를 펼치는 일이다. 코드 진행이 이 세 갈래를 차례로 닫는다.

Contents

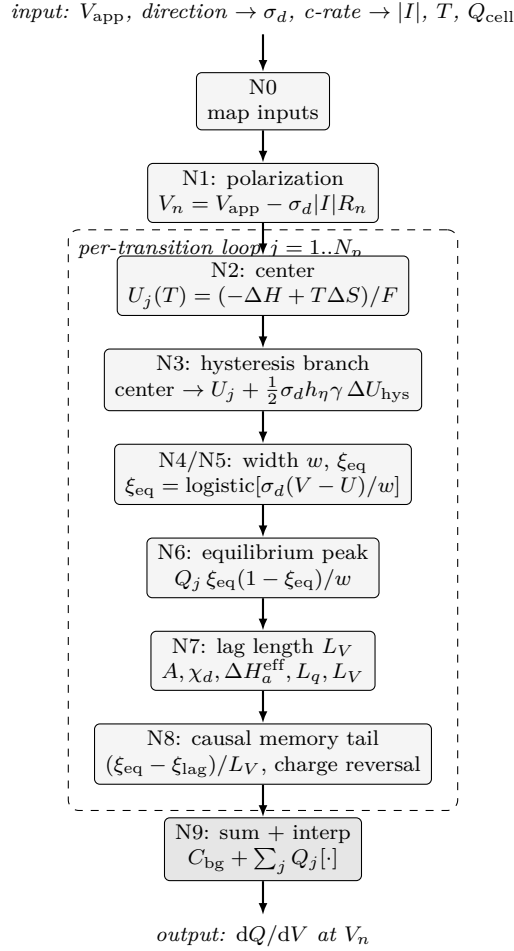


Figure 1: 한 곡선을 그리는 코드 진행(spine). 외부 실험조건이 curve facade 에서 $(\sigma_d, |I|, T, Q_{cell})$ 로 환산(N0)되어 코어 dqdv 로 들어가고, 분극으로 내부 전위 V_n 을 얻은 뒤(N1), 전이 j 마다 평형 중심·히스 분기·폭·평형 점유·평형 peak·지연 길이·인과 꼬리를 계산해(N2–N8) 합산·역보간한다(N9). 본문건의 절 번호가 이 노드 순서다. 점선 상자가 코드의 전이 루프(for tr in transitions). 그림 출처 — v7-11 의 spine 그림을 그대로 채택했다.

1.1 기호와 규약, 실험조건 매핑 (N0)

계산의 진입점은 facade curve($V_{app}, direction, c_rate, Q_{cell}, T$) 이고, 그 첫 일은 실험조건을 코어 dqdv 의 모델 입력으로 환산하는 것이다 — 이것이 노드 N0 다. 방향 문자열은 방향 부호 σ_d 로, C-rate 는 전류 크기 $|I|$ 로 바뀐다:

$$\sigma_d = \begin{cases} +1 & \text{방전 (discharge)} \\ -1 & \text{충전 (charge)} \end{cases}, \quad |I| = c_rate \cdot Q_{cell} \quad (\text{또는 } I_{abs} \text{ 직접 지정}). \quad (1.1)$$

방향 부호의 작용처는 셋 — 분극 부호(N1), 분기 중심 선택(N3), 꼬리 지지 방향(N8) — 이며, 평형 종 자체는 방향 불변이다(아래에서 식으로 회수). 본 장이 뽑는 양은 dQ/dV 한 곡선이다.

전이 인덱스. $j = 1, \dots, N_p (N_p \approx 3-4)$. 전이 j 의 진행률 ξ_j (방전 시 $0 \rightarrow 1$ 로 증가, 곧 탈리튬화 진행), 용량 가중 Q_j . 박스 결과식은 j 침자를 단다. 점유율과 진행률은 $\theta_j = 1 - \xi_j$ 로 묶이며(점유 θ 가 $1 \rightarrow 0$ 줄어드는 것이 진행 ξ 가 $0 \rightarrow 1$ 는는 것), 유도에서 들은 부호 한 번 차이로 오간다.

부호 규약(★최우선 결함 클래스). 전위는 흑연 음극 반쪽전지 전위(vs Li/Li⁺)다. 방향 부호 $\sigma_d = \pm 1$ (방전 +1/충전 -1)이 코드의 s 인자이며, 평형 점유 $\xi_{eq} = \text{logistic}[\sigma_d(V - U)/w]$ 에서 방전 ($\sigma_d = +1$)

은 $V \uparrow \Rightarrow \xi_{eq} \uparrow$ (전위를 올리면 탈리튬화). 분기 중심 $\pm \frac{1}{2} \sigma_d(\dots)$ 는 방전·충전이 반대로 갈리고, 꼬리는 충전에서 격자 역전을 받는다. 이 규약은 §??-§?? 전전에서 유지되며 §?? 가 전수 검산한다.

기호 (코드 식별자)	단위	의미
— 실험조건·방향 ($N0 \cdot N1$) —		
σ_d (s, sigma_d)	—	방향 부호 — 방전 +1/충전 -1
$ I $ (I_abs)	A	전류 크기 = $c_rate \cdot Q_{cell}$
Q_{cell} (Q_cell)	C	셀 용량(전하); $q = Q/Q_{cell}$ 환산· $ I $ 환산 공용
T (T)	K	온도 — 스칼라(등온) 또는 V_{app} 길이 배열 ($T(V)$ 비등온)
R_n (Rn)	Ω	음극 lumped 분극 저항
V_{app} (V_app)	V	인가(측정) 전위 격자
V_n	V	내부(열역학) 전위 = $V_{app} - \sigma_d I R_n$
— 평형 중심·폭·점유 ($N2 \cdot N4 \cdot N5$) —		
$U_j(T)$ (u, func_u_j)	V	전이 j 평형 중심 전위 = $(-\Delta H_{rxn} + T \Delta S_{rxn})/F$
$\Delta H_{rxn,j}, \Delta S_{rxn,j}$ (dH_rxn, dS_rxn)	J/mol; J/(mol K)	삽입 반응 엔탈피·엔트로피 (평형 — 활성화와 다름)
n_j (n)	—	폭 다중도 ($w = n_j RT/F$; w 주면 $n = wF/RT$ 역산)
w_j (func_w/func_w_eff)	V	전이 폭 척도 = $n_j RT/F$ (옵션 w^{eff})
$\xi_{eq,j}$ (func_ksi_eq)	—	평형 진행률(logistic)
Q_j (Q)	C	전이 j 용량 가중
C_{bg} (Cbg)	C/V	배경 미분용량(상수 또는 V 함수)
— 히스테리시스 분기 ($N3$) —		
Ω_j (Omega)	J/mol	정규용액 상호작용 에너지 ($> 2RT$ 면 상분리·히스)
γ_j (gamma)	—	분기 축소 인자 $0 \leq \gamma_j \leq 1$ (0 이면 분기 없음)
ΔU_j^{hys} (func_dU_hys)	V	spinodal 상한 분기 gap
$h_{\eta,j}$ (h_eta)	—	부분 cycle 인자(기본 1)
U_j^d (center, func_U_branch)	V	방향별 분기 중심
— 동역학 꼬리 ($N7 \cdot N8$) —		
χ (chi, x)	—	전이상태 분을 위치(전달 계수); 방향별 χ_d
χ_d (func_chi_d)	—	방향별 전달 계수 — 방전 χ /충전 $1 - \chi$
$\mathcal{A}$ (A)	J/mol	꼬리 컷점 affinity = $\min(z_{cut} n_j RT, A_{cap} RT)$
$\Delta H_{a,j}, \Delta S_{a,j}$ (dH_a, dS_a)	J/mol; J/(mol K)	활성화 엔탈피·엔트로피(속도)
$\Delta H_{a,j}^{eff}$ (func_dH_a_eff)	J/mol	유효 장벽 = $\Delta H_a - \chi_d \Omega$
$L_{q,j}$ (func_L_q)	—	용량축 지연 길이
$L_{V,j}$ (lag_len_V)	V	전압축 지연 길이 = $ dV/dq _{q_a} L_{q,j}$
$ dV/dq _{q_a}$ (dVdq_qa)	V	컷점 OCV 기울기 ($L_q \rightarrow L_V$ 환산)
z_{cut} (z_cut)	—	컷 affinity 의 $z = \mathcal{A}/(n_j RT)$ (기본 4.357)
A_{cap} (A_cap_RT)	—	컷 affinity 상한 배수(기본 4.0)
$\xi_{lag,j}$ (occ_lagged)	—	인과 저역통과된 진행률

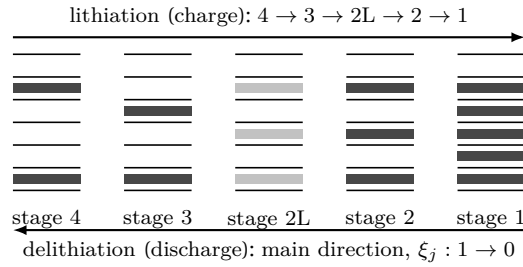


Figure 2: 흑연 staging의 갤러리 채움 도식(v7-11 유래, 그대로 채택). 수평선이 그려진 층, 음영 띠가 리튬이 든 층간 갤러리다. 채울수록 stage 번호가 줄어 stage 1(LiC₆, 완전 채움)에 닿고, 각 stage 전이가 dQ/dV 에 peak 하나를 남긴다. stage 2L은 면내 질서가 풀린 단계라 열게 표시했다. 코드의 전이 리스트 4건이 이 전이들의 초기값이며($U \approx 0.21/0.14/0.12/0.085$ V), 본 문건 방향은 방전(탈리튬화)이다.

기호(코드 식별자)	단위	의미
— 상수 —		
R, F, k_B, h	J/(mol K), C/mol, J/K, Js	기체상수, Faraday, Boltzmann, Planck

흑연 staging의 갤러리 채움을 그림 ??에 둔다 — 각 stage 전이가 한 peak를 남기고, 코드의 전이 리스트 GRAPHITE_STAGING_LIT(4건)이 이 네 전이의 초기값이다.

1.1.1 두 번째 전극 — LCO 양극을 같은 프레임에

앞 절까지의 기호·매핑은 전극을 가리지 않는다 — 분극·평형 중심·logistic 폭·히스 분기·꼬리는 삽입형 전극의 보편 forward 모델이고, 흑연은 그 모델의 첫 사례다. 본 문건은 같은 프레임에 두 번째 전극 — LiCoO₂(LCO) 양극을 코인 반쪽전지(vs Li/Li⁺) 범위에서 — 짜 넣는다. 두 전극은 두 가지만 다르다: (i) 전이 파라미터의 값(LCO는 $U_j \sim 3.9\text{--}4.2$ V의 고전위 전이), (ii) LCO에만 있는 전자(electronic) 엔트로피 항(흑연엔 0; §??가 도입). 구조식은 흑연과 한 글자도 다르지 않다 — 식(??)·(??)·(??)가 그대로 LCO에 쓰이고, 파라미터만 갈린다(§??의 코드 일반화 H가 이를 담는다).

양극 부호 규약(흑연과 1:1). LCO 반쪽전지에서 전위는 양극 전위(vs Li/Li⁺)이고, 셀의 방전은 LCO의 리튬화(Li⁺가 LCO로 들어옴), 충전은 탈리튬화다 — 흑연 음극과 셀-방향의 의미가 정반대다. forward 식의 부호 구조를 흑연과 글자 그대로 같게 유지하는 열쇠는 ξ 와 σ_d 의 정의를 전극이 아니라 ξ 의 진행 방향에 붙잡아두는 것이다: 흑연과 동일하게 ξ_j 를 탈리튬화 진행률(전위를 올리면 느는 양)로 정의하면, 식(??)의 logistic 규칙 “ $\sigma_d = +1$ 에서 $V \uparrow \Rightarrow \xi_{eq} \uparrow$ ” (§??의 signbox)이 양극에서도 문자 그대로 성립한다. 다만 그렇게 두면 ξ -증가(탈리튬화)에 대응하는 코드 방향 부호는 양극에서 셀-충전이 $\sigma_d = +1$ 이 되어, 셀-방향 라벨(방전/충전)과 코드 σ_d 의 대응이 음극과 뒤집힌다 — 곧 식을 바꾸는 대신 “어느 셀-동작이 $\sigma_d = +1$ 인가”라는 라벨 매핑만 전극별로 정한다(N0의 `_direction_to_sigma`가 담당). 이렇게 하면 평형 점유 식(??)와 평형 중심 식(??)의 $\partial U_j / \partial T = \Delta S_{rxn,j} / F$ 가 부호 규칙 그대로 양극에 적용된다 (§??가 양극 부호를 식으로 회수). 차이는 부호식이 아니라 값의 자리와 셀-라벨 매핑이다 — LCO의 U_j 가 ~ 4 V로 높을 뿐이다. 흑연 staging(그림 ??)에 대응하는 LCO 전이는 세 개다(표 ??): 저전압 끝의 절연체→금속 전이(MIT) 한 개와, 중간 조성의 order-disorder 한 쌍.

표 ??의 셋이 흑연 4 전이와 대칭 구조다 — 각 전이가 한 peak를 남기고, 코드의 전이 리스트가 이 초기값을 담는다(고전압 O3→H1-3 전이 ~ 4.55 V는 하프셀 상한 $\leq 4.2\text{--}4.5$ V 면 범위 밖이라

Table 2: LCO 전이 초기값 LCO_STAGING_LIT(3 건, 코인 반쪽전지 vs Li) — 흑연 표 ?? 와 같은 자리, 값만 양극. U_j 는 tier A(Xia); ΔS_{rxn} 초기값은 tier B 거친 출발점(단전극 $d\phi/dT \approx +0.83 \text{ mV/K} \approx +80 \text{ J/(mol K)}$ 전역 평균을 전이별로 배분한 추정 — 연속 $\Delta S(x)$ 표 부재 = G1, 데이터 피팅으로 식별); 절대 ΔH_{rxn} 은 G5 껍(OCV plateau anchor)이라 U_j 직접값을 'u' 폴백으로 쓴다(흑연과 동일 메커니즘).

전이	U_j [V vs Li]	x 범위 (Li_xCoO_2)	성격	ΔS_{rxn} 초기 [J/(mol K)]	고유
T1 MIT	3.90	0.94–0.75	insulator→metal	$\sim +12$ (config + ΔS_e 게이트)	★
T2 order–disorder a	4.05	≈ 0.55	hex→monoclinic	$\sim +5$ (config 주도)	2상
T3 order–disorder b	4.17–4.20	≈ 0.48	monoclinic→hex	$\sim +15$ (config, T2 와 한 쌍)	pea

옵션이다). “고유향”열의 ΔS_e 가 흑연엔 없던 전자 엔트로피 항이며, T1 의 MIT 가 그 발현 자리다 — §?? 가 그 닫힌식을 분포에서 유도한다. 도핑 ($\text{Al}^{3+}/\text{Mg}^{2+}$, 비-redox)은 이 값들을 초기값으로 두고 봉우리를 smear/shift 하는 보정이며(흑연 GRAPHITE_STAGING_LIT=초기값 철학과 동일), §?? 에서 다룬다.

1.2 분극 — 측정 전위에서 내부 전위로 (N1)

코어 dqdv 의 첫 식은 분극을 벗기는 환산이다. 관측은 유한 전류에서 이루어지므로 측정 전위 V_{app} 에는 셀의 직렬 저항을 통과한 IR 분극이 실려 있고, 평형 열역학이 사는 전위는 그 분극을 벗긴 내부 전위 V_n 이다.

1.2.1 분극 부호 — 방향이 결정한다

(a) 출발 — 측정 전위와 내부 전위의 차. 전류 크기 $|I|$ 가 lumped 저항 R_n 을 통과하며 만드는 전위 강하는 크기 $|I|R_n$ 이고, 그 부호는 전류 방향이 정한다. 측정 전위는 내부 전위에 분극이 더해진 값이므로 한 방향(방전)에서

$$V_{\text{app}} = V_n + \sigma_d |I| R_n \quad (\sigma_d = +1 \text{ 방전}) \quad (1.2)$$

로 적는다 — 방전 ($\sigma_d = +1$)은 음극에서 산화(탈리튬화)가 일어나는 방향이라 측정 전위가 내부 전위보다 분극만큼 높게 관측된다($V_{\text{app}} > V_n$). 충전 ($\sigma_d = -1$)은 부호가 반대다. (b) 연산 — V_n 으로 이항. 식 (??) 을 V_n 에 대해 풀면(분극 항을 좌변으로 옮겨)

$$V_n = V_{\text{app}} - \sigma_d |I| R_n, \quad (1.3)$$

(c) 두 방향을 한 식으로. σ_d 가 두 방향을 모두 흡수하므로 식 (??) 가 곧 박스다:

$$\boxed{V_n = V_{\text{app}} - \sigma_d |I| R_n.} \quad (1.4)$$

이것이 코드의 $V_n = V_{\text{in}} - \text{sigma_d} * I_{\text{abs}} * \text{self.Rn}$ 한 줄이다. 부호 약속을 식으로 확인하면 — 방전에서 $V_n = V_{\text{app}} - |I|R_n < V_{\text{app}}$ (측정이 내부보다 높음), 충전에서 $V_n = V_{\text{app}} + |I|R_n > V_{\text{app}}$ — 이며, $|I| \rightarrow 0$ 또는 $R_n = 0$ 에서 $V_n = V_{\text{app}}$ 로 두 전위가 일치한다.

1.2.2 작업 격자 — 꼬리가 들어올 여유

이후 모든 전이 계산은 V_n 을 직접 쓰지 않고, V_n 의 범위를 양쪽으로 넓힌 균일 작업 격자 V_{work} 위에서 이루어진다. 넓힘은 동역학 꼬리 (§??) 가 격자 밖에서 잘려 인공 절단이 생기지 않도록 하는 여유다. $v_{\text{lo}} = \min V_n$, $v_{\text{hi}} = \max V_n$, $\Delta v = v_{\text{hi}} - v_{\text{lo}}$ 로

$$V_{\text{work}} = \text{linspace}(v_{\text{lo}} - p_{\text{lo}} \Delta v, v_{\text{hi}} + p_{\text{hi}} \Delta v, n_{\text{work}}), \quad \Delta_{\text{grid}} = V_{\text{work},1} - V_{\text{work},0}, \quad (1.5)$$

패딩 $p_{\text{lo}} = p_{\text{hi}} = 0.15$, 점 수 $n_{\text{work}} = \max(2048, 2|V_n|)$ 이다(코드 `grid_pad_lo/hi, n_work_min`). 온도가 배열 $T(V)$ 이면 같은 격자 위로 보간해 T_{work} 를 얻고($T_{\text{rep}} = \overline{T_{\text{work}}}$ 는 전이당 상수 평가용 대표 온도), 스칼라면 $T_{\text{work}} \equiv T$ 다. 배경은 작업 격자 위에서 먼저 깔린다: $dQ/dV|_{\text{work}} \leftarrow C_{\text{bg}}(V_{\text{work}})$. 모든 전이 기여는 여기에 더해지고(N9), 마지막으로 V_n 으로 역보간된다.

핵심. 세 전위. V_{app} (측정)· V_n (내부, 식 (??))· V_{work} (계산 격자, 식 (??))는 지위가 다르다. 다음 절부터 평형·동역학은 V_{work} 위에서 풀고, 출력만 V_n 으로 되돌린다.

다음 절은 전이 루프의 첫 식 — 평형 중심 $U_j(T)$ — 으로 들어간다. 그 식이 어디서 오는지를 보이려면 먼저 평형을 판정하는 자유에너지 언어가 필요하므로, 다음 절은 $G \rightarrow \mu \rightarrow$ 평형 조건의 다리부터 놓는다.

1.3 평형 중심 $U_j(T)$ — 열역학에서 (N2)

전이 루프 안의 첫 물리량은 전이 j 의 평형 중심 전위 $U_j(T)$ 다. 코드는 이를 열역학 입력 ($\Delta H_{\text{rxn}}, \Delta S_{\text{rxn}}$) 에서 `func_u_j` 로 계산하거나(없으면) 'u' 를 직접 읽는다. 이 절은 그 환산식이 어디서 오는지를, Gibbs 자유에너지의 정의에서 한 단계씩 다는다.

1.3.1 G, μ 와 평형 조건 — 유도

(a) **출발 — 두 정의.** 등온·등압 계(전지)의 자발성·평형을 판정하는 퍼텐셜은 Gibbs 자유에너지

$$G \equiv H - TS \quad (1.6)$$

이고(H 항과 $-TS$ 항이 경쟁하며 온도가 그 환율을 정한다), 입자 1몰 변화당 G 변화가 화학퍼텐셜 이다:

$$\mu \equiv \left. \frac{\partial G}{\partial n} \right|_{T,P}. \quad (1.7)$$

두 장소의 μ 일치가 입자 교환 평형이다. (b) **연산 — 삽입 반응의 전기화학 평형.** 리튬은 Li^+ 와 e^- 로 갈라져 드나들므로 각 종의 값어치에 전기 일 $zF\phi$ (1몰)가 더해진 전기화학 퍼텐셜 $\tilde{\mu} \equiv \mu + zF\phi$ 가 균형을 이룬다. 삽입 반응 $\text{Li}^+ + e^- + [] \rightleftharpoons \text{Li}(\text{흑연})$ 의 평형 조건 $\delta G = [\tilde{\mu}_{\text{Li}} - \tilde{\mu}_{\text{Li}^+} - \tilde{\mu}_{e^-}] dn = 0$, 곧

$$\tilde{\mu}_{\text{Li}^+} + \tilde{\mu}_{e^-} = \tilde{\mu}_{\text{Li}} \quad (1.8)$$

에서, 전자 항이 $z = -1$ 이라 측정 전위 V 를 통해 $\tilde{\mu}_{e^-} = \mu_{e^-}^0 - FV$ 로 들어온다. (c) **중간식 — 상수 덩이를 중심으로 흡수.** 좌변에서 $-FV$ 만 전위 의존이고 나머지(Li^+ 활동도·기준 퍼텐셜)는 주어진 T 에서 상수이므로, 그 상수 덩이를 sFU 로 정의해($s = +1$ 라 $-FV = -sFV$) 묶으면 평형 조건이

$$\mu_{\text{Li}}(\theta_{\text{eq}}) = \mu^0 - sF(V - U), \quad \Delta G_j = -sFU_j \quad (1.9)$$

형태가 된다(s 는 방전 규약 +1; U 는 비배치 몫 자유에너지의 전위 환산). (d) 부호 핵심. $\Delta G_j = -sFU_j - U_j$ 가 양이면 $\Delta G_j < 0$, 곧 전이가 자발 진행할 전위가 양의 중심이다. 또한 V 상승(전자 값어치 하락)⇒ 평형 점유율 하강, 곧 “ V 를 올리면 탈리튬화”가 이 한 식에 이미 들어 있다(§??의 logistic 부호로 회수).

1.3.2 $U_j(T)$ — 온도 환산

(a) 출발. 평형 조건의 비배치 몫은 반응 자유에너지 $\Delta G_j = \Delta H_{\text{rxn},j} - T\Delta S_{\text{rxn},j}$ 다. (b) 연산 — 식 (??)의 $\Delta G_j = -sFU_j$ ($s = +1$)에 대입. (c) 중간식 — U_j 로 이항.

$$\Delta H_{\text{rxn},j} - T\Delta S_{\text{rxn},j} = -FU_j \implies U_j = -\frac{\Delta H_{\text{rxn},j} - T\Delta S_{\text{rxn},j}}{F} \quad (1.10)$$

(d) 박스 — 분자 부호 정리.

$$U_j(T) = \frac{-\Delta H_{\text{rxn},j} + T\Delta S_{\text{rxn},j}}{F}. \quad (1.11)$$

이것이 $\text{func_U_j}(T, dH_{\text{rxn}}, dS_{\text{rxn}})$ 의 $(-dH_{\text{rxn}} + T \cdot dS_{\text{rxn}})/F$ 다. 부호 — 발열 반응 $\Delta H_{\text{rxn}} < 0$ 이면 분자 $-\Delta H_{\text{rxn}} > 0$ 이 중심을 올린다(흡열 아님에 주의). 온도 의존은 식 (??)를 T 로 미분한 $\partial U_j/\partial T = \Delta S_{\text{rxn},j}/F$ 이고(Gibbs 항등식 $\partial \Delta G/\partial T = -\Delta S$ 와 식 (??)의 $\Delta G = -FU$ 를 잇는 것과 같다), $|\Delta S_{\text{rxn}}| \sim \text{수} \sim \text{수십 J}/(\text{mol K})$ 라 30 K 창에서 수 mV 규모로 중심이 이동한다 — 다운도 피팅에서 온도마다 $U_j(T)$ 를 따로 읽어야 하는 이유다. 코드가 배열 T_{work} 를 그대로 넣으므로 U_j 는 비등온이면 격자별 배열로 나온다.

코드 대응. N2. if 'dH_rxn' in tr and 'dS_rxn' in tr: $U_j = \text{func_U_j}(T_{\text{work}}, dH_{\text{rxn}}, dS_{\text{rxn}})$ — 배열 T_{work} 대응. 없으면 $U_j = \text{float}(tr['U'])$ 직접. GRAPHITE_STAGING_LIT의 stage 2→1은 $\Delta H_{\text{rxn}} = -13000 \text{ J/mol}$, $\Delta S_{\text{rxn}} = -16 \text{ J}/(\text{mol K}) \Rightarrow U(298) = (13000 - 298.15 \times 16)/96485 \approx 0.0853 \text{ V}$ (목표 0.085 V 정합).

1.3.3 양극(LCO)의 평형 중심 — 같은 식, 높은 전위

식 (??)은 전극을 가리지 않으므로 LCO 양극에도 그대로 쓴다 — 다른 것은 입력 ($\Delta H_{\text{rxn}}, \Delta S_{\text{rxn}}$)의 값뿐이다. LCO의 U_j 가 $\sim 3.9\text{--}4.2 \text{ V}$ 로 흑연($\sim 0.1 \text{ V}$)보다 높은 까닭은 분자 $-\Delta H_{\text{rxn}}$ 이 더 크기 때문이다($\text{Co}^{3+}/\text{Co}^{4+}$ redox의 깊은 음의 반응 엔탈피). 코드는 흑연과 동일하게 U_j 직접값('U' 폴백)을 쓰거나 ($\Delta H_{\text{rxn}}, \Delta S_{\text{rxn}}$) 정합으로 환산한다 — 표 ??의 절대 ΔH_{rxn} 은 G5 겹(§??)이라, 본 장은 U_j 초기값을 OCV plateau anchor로 쓰고 온도 의존만 ΔS_{rxn} 으로 연다.

양극 부호 — $\partial U_j/\partial T = \Delta S_{\text{rxn},j}/F$ 는 흑연과 1:1. 식 (??)의 온도 미분 $\partial U_j/\partial T = \Delta S_{\text{rxn},j}/F$ 는 전극 불문 같은 형태다(§??의 Gibbs 항등식 $\partial \Delta G/\partial T = -\Delta S$ 와 $\Delta G = -FU$ 를 잇는 유도가 부호 그대로 양극에 옮겨진다). 부호의 자리만 짚으면 — LCO 단전극의 측정 엔트로피 계수는 $d\phi/dT \approx +0.83 \text{ mV/K}$ (Reynier, tier B), 곧 $\Delta S_{\text{rxn}} \approx F \cdot 0.83 \text{ mV/K} \approx +80 \text{ J}/(\text{mol K})$ 규모로 전이 별로 부호·크기가 갈린다(MIT 발현 구간은 전자 엔트로피 게이트가 추가로 + 기여 — §??). 흑연의 ΔS_{rxn} (+29/0/−5/−16 J/(mol K))와 같은 단위·같은 식 자리이며, 부호만 양극 데이터를 따른다.

검산. 양극 중심 부호 검산. $T = 298.15 \text{ K}$, $\Delta S_{\text{rxn}} = +80 \text{ J}/(\text{mol K})$ (단전극 $+0.83 \text{ mV/K}$ 환산)이면 $\partial U_j/\partial T = 80/96485 = +0.83 \text{ mV/K} > 0$ — 온도를 올리면 양극 평형 전위가 오른다(흑연 식과 같은 부호 규칙, 값만 양극). $U_j = 3.90 \text{ V}$ 를 anchor로 두면 30 K 창에서 $\Delta U_j \approx \pm 25 \text{ mV}$ 규모로 중심이 이동한다 — 흑연 N2의 “온도마다 $U_j(T)$ 를 따로 읽어야” 결론이 양극에도 그대로 적용된다.

다음은 같은 루프 안에서 이 중심을 충·방전으로 갈라놓는 히스테리시스 분기다 — 그 갈림은 식 (??)의 μ 에 상호작용 몫이 들어가 평형이 비틀리는 데서 온다.

1.4 히스테리시스 분기 중심 (N3)

코드는 평형 중심 U_j 를 곧바로 쓰지 않고, 상호작용 Ω_j 와 분기 인자 γ_j 가 있으면 방향별 분기 중심 U_j^d 로 옮긴다. 본 문건의 주 전개는 방전이며, 히스테리시스는 그 위의 구조적 분기로 선언된다 — 방전과 충전이 같은 전이를 서로 다른 준안정 가지로 과주행해 중심이 갈라진다(삽입형 전극 히스테리시스의 열역학적 기원(?)). 이 절은 그 gap의 닫힌 식과 부호를, 격자기체 자유에너지의 이중웰에서 spinodal을 거쳐 단계적으로 유도한다.

1.4.1 상호작용이 평형을 비트는 곳 — $\mu(\theta)$ 의 상호작용 몫

(a) 출발 — 격자기체 μ . 한 전이를 “동등한 자리에 리튬이 차고 비는” 격자기체로 보면, 점유율 θ 의 화학 퍼텐셜은 섞임 엔트로피의 로그 몫과 정규용액 상호작용 몫의 합이다. 섞임 몫은 N 자리에서 $n = N\theta$ 를 고르는 경우의 수 $W = N!/[n!(N-n)!]$ 에 Stirling 근사 $\ln m! \simeq m \ln m - m$ 을 적용해 $S_{\text{mix}} = -k_B N[\theta \ln \theta + (1-\theta) \ln(1-\theta)]$ 로 닫히고, 상호작용 몫은 점유 이웃 쌍의 평균장 초과 에너지 $c\theta^2 = c\theta + \Omega\theta(1-\theta)$ ($\Omega \equiv -c$, 선형 몫은 기준에 흡수)에서 온다. 자리 1몰당 자유에너지 $\bar{g}(\theta) = \mu^0\theta + RT[\theta \ln \theta + (1-\theta) \ln(1-\theta)] + \Omega\theta(1-\theta)$ 를 θ 로 미분하면(로그 몫은 $RT \ln[\theta/(1-\theta)]$), 상호작용 몫은 $\Omega(1-2\theta)$ — 상수 ± 1 상쇄)

$$\mu_{\text{Li}}(\theta) = \mu^0 + RT \ln \frac{\theta}{1-\theta} + \Omega_j(1-2\theta). \quad (1.12)$$

(b) 연산 — 진행률 $\xi = 1 - \theta$ 로. 자유에너지를 진행률 $\xi = 1 - \theta$ 로 옮기면, 1차(직선) 몫과 상수는 공통 접선 판정에 불변이라 떼어내고(g_j^0 으로 묶어) 조성 의존만 남긴다:

$$g_j(\xi) = g_j^0 + RT[\xi \ln \xi + (1-\xi) \ln(1-\xi)] + \Omega_j \xi(1-\xi), \quad (1.13)$$

($\Omega > 0$ 이면 동종 이웃 인력 — 가운데를 위로 밀어 이중웰의 씨앗). (c) 중간식 — 두 번 미분. 식 (??)를 두 번 ξ 로 미분하면(로그 몫의 1계 미분 $RT \ln[\xi/(1-\xi)]$, 2계 미분 $RT/[\xi(1-\xi)]$; 상호작용 몫의 2계 미분 -2Ω)

$$g_j''(\xi) = \frac{RT}{\xi(1-\xi)} - 2\Omega_j. \quad (1.14)$$

(d) spinodal — $g_j'' = 0$ 의 근. $g_j'' = 0$ 은 $\xi(1-\xi) = RT/(2\Omega_j)$, 곧 $\xi^2 - \xi + RT/(2\Omega_j) = 0$ 의 근의 공식으로

$$\xi_{s,j}^{\pm} = \frac{1}{2}(1 \pm u_j), \quad u_j \equiv \sqrt{1 - \frac{2RT}{\Omega_j}} \quad (\Omega_j > 2RT). \quad (1.15)$$

u_j 가 실수가 되는 조건 $\Omega_j > 2RT$ 가 상분리(따라서 히스테리시스)의 문턱이며($g'' < 0$ 구간이 생겨 한 전위에 여러 ξ — 그림 ??), $\Omega_j \leq 2RT$ 면 갈라짐이 없다. 이 문턱이 코드의 명시 분기 if $\Omega_j \leq 2RT$: return 0.0이다.

1.4.2 gap의 닫힌 꼴 — 두 spinodal의 전위 차

(a) 출발 — 비단조 평형 전위 곡선. 평형 조건 (??)($\mu = \mu^0 - sF(V-U)$, 배치 몫 자유에너지 기울기 = 전기화학 구동력)에 의해 자유에너지 (??)의 1계 미분이 곧 평형 전위에 묶인다($g_j'(\xi) =$

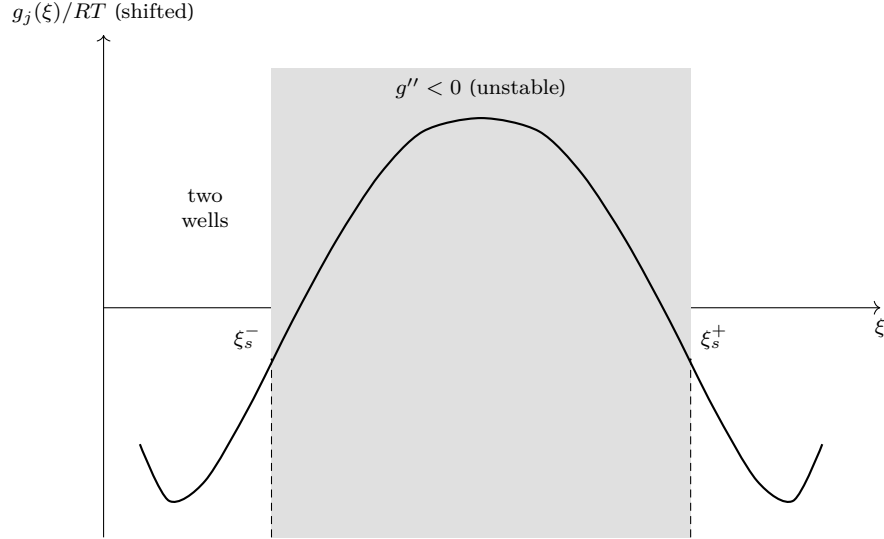


Figure 3: 격자기체 자유에너지 $g_j(\xi)$ (식 (??), $\Omega_j = 3RT$; 신규 그림). $\Omega > 2RT$ 면 가운데가 언덕이 되어 양쪽에 골짜기 둘 — 음영 띠($g'' < 0$, 식 (??))가 변곡점 $\xi_s^\pm$ (spinodal, 식 (??)) 사이의 불안정 구간이다. 이 곡률 부호 전환이 §?? 의 비단조 전위 곡선과 분기 gap 을 낳는다.

$RT \ln[\xi/(1-\xi)] + \Omega_j(1-2\xi) = sF(V_{\text{eq}} - U_j)$. 이를 V_{eq} 로 풀면

$$V_{\text{eq},j}(\xi) = U_j + \frac{RT}{sF} \ln \frac{\xi}{1-\xi} + \frac{\Omega_j}{sF} (1-2\xi), \quad (1.16)$$

이고 $\Omega_j > 2RT$ 면 비단조다 — 방전은 $\xi \approx 0$ 에서 상승 가치를 극대 $\xi_{s,j}^-$ 까지, 충전은 $\xi \approx 1$ 에서 극소 $\xi_{s,j}^+$ 까지 과주행하므로(전위 곡선의 극값이 $dV_{\text{eq}}/d\xi = g_j''/sF = 0$, 곧 spinodal 과 같은 점 — 그림 ??), 두 극값의 전위 차가 분기 gap 의 spinodal 상한이다. **(b) 연산 — spinodal 값 대입.** 식 (??) 의 $\xi_{s,j}^\pm = \frac{1}{2}(1 \pm u_j)$ 를 식 (??) 의 두 비상수 항에 넣으면, logit 인자와 $(1-2\xi)$ 인자가 두 끝점에서 각각

$$\left. \frac{\xi}{1-\xi} \right|_{\xi_{s,j}^\pm} = \frac{1 \pm u_j}{1 \mp u_j}, \quad (1-2\xi)|_{\xi_{s,j}^\pm} = \mp u_j \quad (1.17)$$

— 곧 두 끝점에서 logit 인자가 서로 역수다. **(c) 중간식 — 극대에서 극소 빼기.** 극값 차를 적으면 상수항 U_j 가 상쇄되고

$$\begin{aligned} \Delta U_j^{\text{hys}} &= V_{\text{eq},j}(\xi_{s,j}^-) - V_{\text{eq},j}(\xi_{s,j}^+) \\ &= \frac{RT}{sF} \left[\ln \frac{1-u_j}{1+u_j} - \ln \frac{1+u_j}{1-u_j} \right] + \frac{\Omega_j}{sF} [u_j - (-u_j)] \\ &= -\frac{4RT}{sF} \text{artanh } u_j + \frac{2\Omega_j}{sF} u_j \end{aligned} \quad (1.18)$$

(둘째 줄의 두 로그가 부호 반대 같은 크기라 $\ln[(1-u)/(1+u)] - \ln[(1+u)/(1-u)] = -2\ln[(1+u)/(1-u)] = -4 \text{artanh } u$, $\text{artanh } u = \frac{1}{2} \ln \frac{1+u}{1-u}$ 사용). **(d) 박스 — $s = +1$ 정리.**

$$\Delta U_j^{\text{hys}} = \frac{2}{F} \left[\Omega_j u_j - 2RT \text{artanh } u_j \right], \quad u_j = \sqrt{1 - \frac{2RT}{\Omega_j}}. \quad (1.19)$$

이것이 `func_dU_hys(T, Omega)` 의 $(2/F) * (\text{Omega} * u - 2 * R * T * \text{arctanh}(u))$ 이며, $\Omega \leq 2RT$ 면 0 을 반환한다(제곱근 NaN 영역의 명시 분기). 부호 — 극대 > 극소라 $\Delta U_j^{\text{hys}} \geq 0$ 이고, $\Omega_j \rightarrow 2RT^+$ 에서 $u_j \rightarrow 0$ 이라

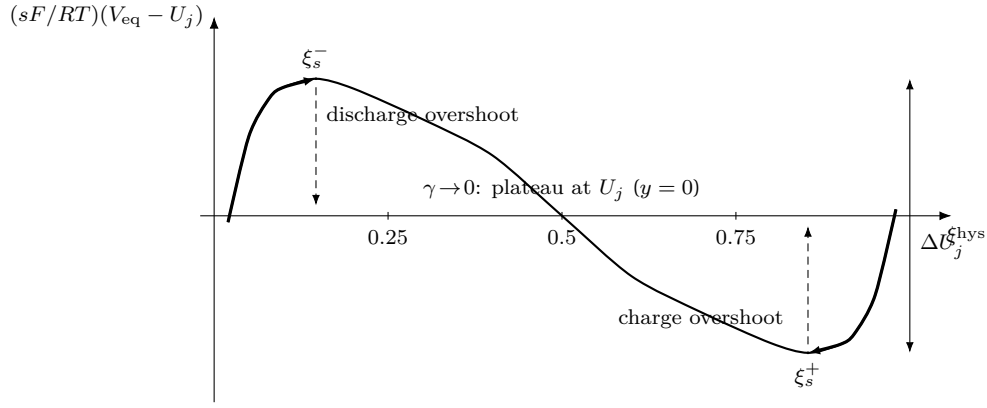


Figure 4: 비단조 평형 전위 $V_{eq}(\xi)$ (식 (??), $\Omega_j = 4RT$)와 과주행(v7-11 유래). 방전(굵은 경로, 좌상)은 극대 ξ_s^- 까지, 충전(우하)은 극소 ξ_s^+ 까지 과주행해 중심이 갈라진다. 두 극값 차이가 spinodal 상한 gap ΔU_j^{hys} (식 (??)), 실측 분기는 γ_j 만큼 안쪽(식 (??)). $\gamma \rightarrow 0$ 가역 한계에서 두 경로가 $y = 0$ plateau로 합쳐진다.

Taylor 전개($\text{artanh } u = u + u^3/3 + \dots$)로 $\Delta U_j^{hys} \rightarrow \frac{8RT}{3F} u_j^3 \rightarrow 0$ 으로 연속이다($u_j^3 \propto (T_{c,j} - T)^{3/2}$, $T_{c,j} = \Omega_j/2R$ — 임계온도에서 매끄럽게 소멸).

1.4.3 방향별 분기 중심 U_j^d

(a) 출발 — 두 spinodal 끝점의 평균. 식 (??)의 두 대입값으로 두 끝점의 평균을 적으면 로그 몫 합 $\ln \frac{1-u}{1+u} + \ln \frac{1+u}{1-u} = 0$ 과 $(1 - 2\xi)$ 몫 합 $u + (-u) = 0$ 이 둘 다 0 이라

$$\frac{1}{2} [V_{eq,j}(\xi_{s,j}^-) + V_{eq,j}(\xi_{s,j}^+)] = U_j \quad (1.20)$$

— 분기는 U_j 대칭이다. (b)(c) 한 자유도로. 이 대칭 위에서 실측 분기 중심을 방향별 한 자유도로 적으면(축소 인자 γ_j 와 부분 cycle 인자 $h_{\eta,j}$ 를 곱해)

$$U_j^d = U_j + \frac{1}{2} \sigma_d h_{\eta,j} \gamma_j \Delta U_j^{hys} . \quad (1.21)$$

이것이 func_U_branch(T, U_j, Omega, gamma, sigma_d, h_eta)의 $U_j + 0.5 * \sigma_d * h_{\eta} * \gamma * \text{func_dU_hys}(T, \Omega)$ 다. (d) 부호. 방전($\sigma_d = +1$)은 중심을 + 쪽, 충전($\sigma_d = -1$)은 - 쪽으로 옮겨 $U_j^{dis} > U_j^{chg}$ (방전 전위가 충전보다 높다는 관측 일치). $\gamma_j = 1$ 이 spinodal 상한, $\gamma_j \rightarrow 0$ 이 히스 소멸, $h_{\eta,j}$ 가 부분 cycle 보정(기본 1)이다.

코드는 전이당 상수인 분기 shift 만 필요하므로, 식 (??)의 U_j 자리에 0 을 넣어 shift 분 $hys_shift = \text{func_U_branch}(T_{rep}, 0, \Omega, \gamma, \sigma_d, h_{\eta})$ 을 얻고, 배열 중심 U_j 에 더한다:

$$\text{center} = \begin{cases} U_j + \frac{1}{2} \sigma_d h_{\eta,j} \gamma_j \Delta U_j^{hys}(T_{rep}) & \gamma_j \neq 0 \text{ 이고 } \Omega_j > 0 \\ U_j & \text{그 외(분기 없음).} \end{cases} \quad (1.22)$$

이 center 가 다음 절 평형 점유 ξ_{eq} 의 중심으로 들어간다. 평형 종의 모양 자체는 방향 불변이고, 방향이 바뀌는 것은 이 중심의 위치(와 §?? 의 꼬리 방향)뿐이다.

1.4.4 양극(LCO)의 order-disorder 와 MIT — 같은 정규용액 틀

LCO 양극의 상전이라도 이 절의 격자기체·정규용액 틀에 그대로 들어간다 — 식 (??)-(??) 의 Ω_j 가 전극을 가리지 않기 때문이다. LCO 의 Ω_j 는 흑연의 층간 인력 대신 Li 부격자의 *order-disorder* 정렬(중간 조성 $x \approx 0.5$ 에서 hex $\leftrightarrow$ monoclinic 초격자)과, 저전압 끝의 절연체 $\rightarrow$ 금속 2상역(MIT, $x \approx 0.75-0.94$)에서 온다. 두 현상 모두 “동등한 자리의 점유가 균질 혼합을 마다하고 분리·정렬하려는” 같은 물리라, 정규용액 $\Omega\theta(1-\theta)$ (식 (??))로 같은 부호 규칙을 따른다 — $\Omega_j > 2RT$ 면 2상역과 히스(식 (??) 의 u_j 실수 조건), $\Omega_j \leq 2RT$ 면 매끈한 단일상. 표 ?? 의 T2/T3 order-disorder 쌍은 monoclinic 정렬이 강한 2상역이라 $\Omega_j > 2RT$ 로 두고(히스 분기 식 (??) 적용), T1 MIT 의 2상역도 같은 spinodal 틀로 폭을 받는다. 곧 식 (??)·(??) 의 분기 gap·방향별 중심이 LCO 전이에도 식 변경 없이 쓰인다 — 다른 것은 Ω_j 의 값(우리 데이터 피팅 대상, G3/G4)뿐이다. 한 가지만 양극에서 추가 된다: MIT 2상역은 전자 구조 변화(상태밀도 $g(E_F)$ 의 커짐)를 동반하므로, 그 구간의 엔트로피에 흑연엔 없던 전자 항이 더해진다 — 이는 평형 중심·폭(이 절)이 아니라 엔트로피 분해의 몫이라, §?? 가 별도 항으로 달는다.

1.5 폭과 평형 점유 ξ_{eq} (N4, N5)

중심이 정해지면 코드는 폭 w_j 와 평형 점유 $\xi_{eq,j}$ 를 평가한다. 이 둘이 평형 종(다음 절의 peak)의 모양을 결정한다. 평형 등온선은 §?? 의 평형 조건을 정·역 속도의 균형으로 회수하면 logistic 으로 닫히는데, 그 회수가 이 절의 핵심 유도다 — 먼저 폭을 세운 뒤 logistic 을 detailed balance 에서 끌어 낸다.

1.5.1 폭 w_j — 이상 극한과 옵션

평형 점유의 폭 척도는 이상 극한에서 $w_j = n_j RT/F$ 다(n_j 는 폭 다중도): 아래 §?? logistic 유도의 중심 기울기 $d\xi_{eq}/dV|_{1/2} = sF/(4RT)$ 가 폭 척도 RT/F 를 정의하고, 폭 다중도 n_j 로 일반화하면

$$w_j = \frac{n_j RT}{F} \quad (\text{기본 폭}), \quad (1.23)$$

코드 func_w(T, n) 의 $n \cdot R \cdot T/F$ 가 이것이고, 전이 dict 가 'w' 를 직접 주면 $n_j = w_j F/(RT)$ 로 역산해 (`_n_factor`) 같은 식에 넣는다. 상호작용이 종을 좁히는 옵션 유효 폭은, 비단조 등온선 (??) 의 중심 기울기를 이상 logistic 의 중심 기울기와 같다고 둔 데서 온다 — $sF dV_{eq}/d\xi|_{1/2} = 4RT - 2\Omega_j$ 와 $4Fw_j^{\text{eff}}$ 를 같다고 풀면(s 부호는 양변 공통이라 생략)

$$w_j^{\text{eff}} = \frac{RT}{F} \left(1 - \frac{\Omega_j}{2RT}\right), \quad (1.24)$$

이며 $\Omega_j \rightarrow 2RT$ 에서 0 으로 가므로 코드는 `floor_frac` · RT/F 하한으로 클립한다(`func_w_eff`, 기본 `w_eff_floor_frac` = 0.05). 이 좁힘은 명시적으로 `use_w_eff` 를 켜 때만 적용되고, 기본은 $w_j = n_j RT/F$ 다(`_width`).

1.5.2 평형 점유 ξ_{eq} — logistic 의 유도

(a) 출발 — Eyring 속도식과 비대칭 장벽. 활성화 장벽 ΔG_a 이상을 갖출 확률은 Boltzmann 분포 $\propto e^{-\Delta G_a/RT}$ 이고, 전이상태 이론의 시도 빈도 $k_0 = k_B T/h$ 를 곱하면 Eyring 속도식 $k \simeq k_0 e^{-\Delta G_a/RT}$ 다(그림 ??)[?]. 구동력 $\mathcal{A}_j = sF(V_n - U_j)$ 가 정·역 장벽을 비대칭 이동시켜(분율 위치 χ — 비평형

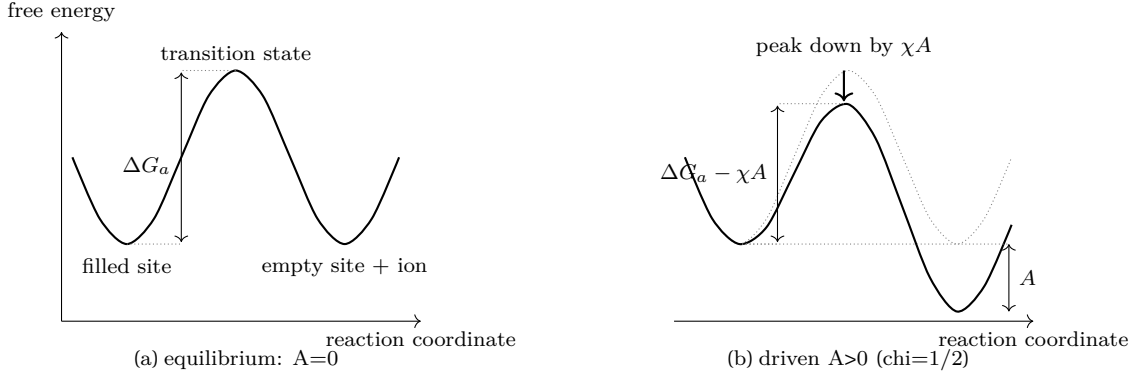


Figure 5: 활성화 장벽 그림 (신규). (a) 평형 — 두 골짜기 같은 높이, 속도는 Eyring 식. (b) 구동력 $\mathcal{A}_j$ 가 도착 골짜기를 내리면 정방향 장벽 $\Delta G_a - \chi \mathcal{A}$, 역방향 $\Delta G_a + (1 - \chi)\mathcal{A}$ 로 비대칭 이동 (식 (??); 두 속도의 비가 식 (??) detailed balance). 점선은 (a). 온도는 분모 RT 로 진입. 이 그림이 식 (??) logistic 과 §??의 L_q 두 결과의 공통 출발점이다.

열역학 기반 전하전달 동역학의 표준 분해[?]), 자리당 정·역 속도가

$$r_j^+ = k_0 e^{-(\Delta G_{a,j} - \chi \mathcal{A}_j)/RT}, \quad r_j^- = k_0 e^{-(\Delta G_{a,j} + (1-\chi)\mathcal{A}_j)/RT}. \quad (1.25)$$

(b) 연산 — 비를 취해 detailed balance. 두 속도의 비를 취하면 $k_0, e^{-\Delta G_a/RT}$ 가 약분되고 지수의 χ 가 상쇄되어 $(\chi \mathcal{A} + (1 - \chi)\mathcal{A} = \mathcal{A})$

$$\frac{r_j^+}{r_j^-} = \exp\left[\frac{\chi \mathcal{A}_j + (1 - \chi)\mathcal{A}_j}{RT}\right] = \exp\left[\frac{\mathcal{A}_j}{RT}\right] \quad (1.26)$$

— 평형비가 χ 와 무관한 Boltzmann 비라는 detailed balance 다($\chi + (1 - \chi) = 1$ 합-1 제약이 강제된 결과). 운동 방정식은 정방향에 찬 자리($1 - \xi$)에서, 역방향에 빈 자리(ξ)에서 출발하므로 $d\xi/dt = r^+(1 - \xi) - r^-\xi = k_j(\xi_{eq} - \xi)(k_j \equiv r^+ + r^-)$. (c) 중간식 — 정지점에서 logit. 정지점 $d\xi/dt = 0$ 에서 $r^+(1 - \xi_{eq}) = r^-\xi_{eq}$ (정·역 플럭스의 교점 — 그림 ??), 곧 비 식 (??)로

$$\frac{\xi_{eq}}{1 - \xi_{eq}} = e^{\mathcal{A}_j/RT} = e^{sF(V_n - U_j)/RT} \implies \xi_{eq} = \frac{1}{1 + e^{-sF(V_n - U_j)/RT}} \quad (1.27)$$

(둘째 식은 분모·분자를 $e^{\mathcal{A}/RT}$ 로 나눈 것). (d) 박스 — 폭 다중도·방향 부호 일반화. 폭 척도 $w_j = n_j RT/F$ (식 (??))로 묶고 방향 부호 σ_d 와 분기 중심 U_j^d 로 일반화하면

$$\xi_{eq,j}(V, T) = \frac{1}{1 + \exp[-\sigma_d(V - U_j^d)/w_j]}. \quad (1.28)$$

열역학은 detailed balance (??) 한 곳으로만 들어왔다 — logistic은 속도식의 정지점에서 유도된 평형이다. 방향 부호가 logistic 인자의 부호로 들어가는 것이 `func_ksi_eq(T, V_n, U, n, s)`의 $z = \sigma_d(V_{work} - U_j^d)/w_j$ (폭은 `func_w(T, n)`)이며, 코드는 오버플로 방지를 위해 $z \geq 0$ 과 $z < 0$ 을 갈라 평가한다(`np.where(z>=0, 1/(1+e^-z), e^z/(1+e^z))`) — 수학적으로 동일). 여기서 평가 전위는 내부 전위 V_n 이 아니라 §??의 작업 격자 V_{work} 다 — 코드 호출 `func_ksi_eq(T_work, V_work, center, n_j, sigma_d)`에서 함수의 V_n 인자 자리에 V_{work} 가 들어간다(평형·동역학은 V_{work} 위에서 풀고 출력만 V_n 으로 역보간하는 규약, 식 (??)). 호출 시 중심 U_j^d 는 식 (??)의 `center`(분기 있으면 분기 중심, 없으면 U_j)다.

부호 계산. 부호. 방전 $\sigma_d = +1$: $V \uparrow \Rightarrow z \uparrow \Rightarrow \xi_{eq} \uparrow$ — 전위를 올리면 탈리튬화 진행이 는다(규약 일치). 충전 $\sigma_d = -1$: $V \uparrow \Rightarrow z \downarrow \Rightarrow \xi_{eq} \downarrow$. 극한 — $V \gg U_j^d \Rightarrow \xi_{eq} \rightarrow 1$ (방전), $V \ll U_j^d \Rightarrow 0$, $V = U_j^d \Rightarrow \frac{1}{2}$

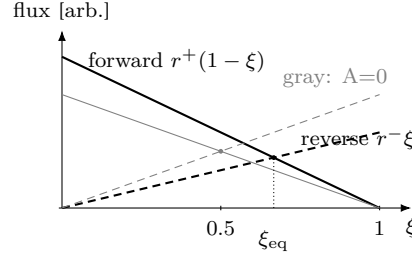


Figure 6: 정지점 유도(신규). 정방향 플럭스 $r^+(1-\xi)$ (감소 직선)와 역방향 $r^-\xi$ (증가 직선)의 교점이 정지점 ξ_{eq} (식 (??)). $\mathcal{A} > 0$ ($r^+ = 2r^-$, 검정)이면 $\xi_{eq} = 2/3$, $\mathcal{A} = 0$ (회색)이면 $\frac{1}{2}$ — detailed balance(식 (??))가 평형을 정한다.

(전이 중심). $w_j = RT/F = 25.7 \text{ mV}(25^\circ \text{C})$.

1.5.3 같은 결과의 분포 관점 — ξ_{eq} 는 평형 점유 확률 분포

앞 두 소절은 ξ_{eq} 를 두 경로로 얻었다 — (i) kinetic: 속도식 (??) 의 detailed balance 정지점 (식 (??)), (ii) thermo: 자유에너지 최소(식 (??) 의 $g'_j = sF(V_{eq} - U)$). 둘은 같은 ξ_{eq} 를 내놓는데, 그 까닭을 한 그림으로 묶는 것이 분포(분배함수) 관점이다. 결과식·부호·코드는 불변이고, 유도만 추가한다 — 이 한 언어가 LCO 전자 엔트로피 (§?? 의 Fermi–Dirac)와 Ch2(분포 $-R \sum p \ln p$ 의 엔트로피 전개)로 가는 다리다.

(a) 출발 — 단일 자리 점유의 분배함수. 한 등가 자리를 골라 “비었다”($n = 0$, 에너지 기준 0)와 “Li가 찼다”($n = 1$, 비배치 자유에너지 비용에서 전기화학 구동력을 뺀 $\Delta\mu \equiv \mu_{Li} - (\tilde{\mu}_{Li^+} + \tilde{\mu}_{e^-}) = -sF(V - U_j)$, 곧 식 (??) 의 한 자리 버전)의 두 상태만 갖는 grand-canonical 점유를 쓰면, 단일 자리 분배함수는

$$Z_1 = 1 + e^{-\beta\Delta\mu} = 1 + e^{\beta sF(V-U_j)}, \quad \beta \equiv \frac{1}{RT} \quad (1.29)$$

이다(두 항 = 빈 자리 + 찬 자리의 Boltzmann 가중). (b) 연산 — 평균 점유 = Fermi 함수. 찬 상태의 확률, 곧 평균 점유는 찬 항을 Z_1 로 나눈 것이다:

$$\langle n \rangle = \frac{e^{-\beta\Delta\mu}}{1 + e^{-\beta\Delta\mu}} = \frac{1}{1 + e^{\beta\Delta\mu}} = \frac{1}{1 + e^{-\beta sF(V-U_j)}}. \quad (1.30)$$

(c) 중간식 — logistic 과의 동일성. 식 (??) 은 $w_j = RT/F$ ($n_j = 1$)에서 평형 logistic 식 (??)·(??)와 글자 그대로 같다: $\xi_{eq} = \langle n \rangle$ — 진행률 ξ_{eq} 는 다름 아닌 격자기체 자리의 평형 점유 확률이다. 곧 식 (??) 형의 분배함수 한 줄이 kinetic(detailed balance)과 thermo(자유에너지) 두 유도를 하나의 점유 분포로 통합한다 — detailed balance 비 $r^+/r^- = e^{\mathcal{A}/RT}$ (식 (??))는 바로 이 두 상태 Boltzmann 비이고, 자유에너지 최소도 같은 Z_1 의 로그 미분이다. (d) 두 극한 — Ω 의 자리. 자리 간 상호작용이 없으면 ($\Omega = 0$) 점유는 식 (??) 의 Fermi-함수형 그대로다($1/(1 + e^{\beta(\epsilon - \mu)})$)와 동형 — 단일 준위의 Fermi–Dirac 점유와 같은 꼴. 상호작용이 커지면 ($\Omega > 0$) 평균장 몫 $\Omega(1 - 2\theta)$ 이 $\Delta\mu$ 에 더해져 (식 (??)) 분포가 자기일관(self-consistent)해지고, $\Omega > 2RT$ 에서 다봉(2상역)으로 갈라진다 — 식 (??) 의 spinodal 이 곧 이 분포의 안정성 한계다.

핵심. 세 곳을 한 언어로. ξ_{eq} (이 절)·LCO 전도 전자 (§??, Fermi–Dirac)·Ch2(점유 분포의 엔트로피 $-R \sum p \ln p$)는 모두 평형 점유 확률 분포다. $\Omega = 0$ 한계의 식 (??) 이 단일 준위 Fermi–Dirac 과 동형이라는 점이, 다음 절에서 LCO 전도 전자의 집합 Fermi–Dirac 분포로 자연 확장된다 — 같은 분배함수 언어로 전자 엔트로피 S_e 를 유도한다.

그림 ?? 가 ξ_{eq} 와 그 미분(다음 절의 중)을 함께 보인다. 다음 절은 이 종이 평형 peak 임을 닫는다.

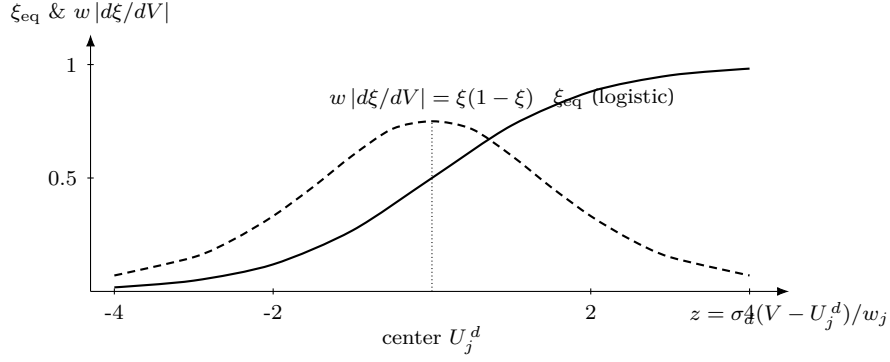


Figure 7: 평형 점유와 그 미분(v7-11 유래). 실선 = ξ_{eq} logistic(식 (??)), 파선 = 폭으로 규격화한 미분 $w_j|d\xi_{\text{eq}}/dV| = \xi_{\text{eq}}(1 - \xi_{\text{eq}})$ — $z = 0$ (중심 U_j^d)에서 최대 $\frac{1}{4}$ 인 종 모양. 이 종이 다음 절의 평형 peak 이고, 방향에 불변(양수)이다.

1.6 전자 엔트로피 항 — LCO 고유의 새 성분

앞 절의 분포 관점(§??)은 격자 이온 점유를 분배함수로 달았다. LCO 양극에는 흑연에 없던 두 번째 점유 분포가 있다 — 탈리튬화로 켜지는 전도 전자의 Fermi–Dirac 분포다. 이 절은 그 전자 분포가 평형 엔트로피에 더하는 항 ΔS_e 를, 같은 “점유 분포” 언어로 분배함수에서 유도하고, 흑연엔 왜 없는지를 물리로 달는다. 이 항은 $U_j(T)$ 의 온도 의존(식 (??), $\partial U_j/\partial T = \Delta S_{\text{rxn}}/F$)에 새 성분으로 들어가며, §?? 의 ΔS 분해에서 합산된다.

1.6.1 왜 흑연엔 없고 LCO엔 있다 — metal–insulator 천이

흑연은 전 조성에서 반금속/전도성에 가까워 $g(E_F)$ 의 변화가 미미하다 — 탈리튬화로 전자 상태 밀도가 거의 안 바뀌므로 전자 엔트로피 변화가 무시할 만하다(흑연 N2 의 ΔS_{rxn} 은 config+vib 로 달렸다). LCO 는 다르다 — 완전 리튬화 $\text{LiCoO}_2(x \rightarrow 1)$ 는 띠 사이 간격을 가진 절연체이고, 탈리튬화 ($x \downarrow$)로 Co t_{2g} 띠에 정공이 생겨 $x \approx 0.75\text{--}0.94$ 에서 금속으로 천이한다(metal–insulator transition, MIT; Ménétrier, Reimers). 곧 $g(E_F)$ 가 0 에서 금속값($\sim 13 \text{ e/eV}$ ·자리, CoO_2 anchor)으로 켜진다 — 이 켜짐이 전자 엔트로피 항을 국소적으로 발현시킨다. “흑연은 config+vib 로 달히나 LCO 는 MIT 로 전자 분포가 엔트로피에 추가”라는 이 대비가, 두 전극을 한 챕터에 묶는 교육적 핵심이다.

1.6.2 전자 엔트로피 닫힌식 — Fermi–Dirac 에서 Sommerfeld 로

(a) 출발 — 전도 전자의 Fermi–Dirac 점유. 축퇴 전자기체에서 에너지 ε 준위의 점유 확률은 Fermi–Dirac 분포 $f(\varepsilon) = 1/(1 + e^{(\varepsilon - \mu_e)/k_B T})$ 다 — §?? 의 단일 자리 점유 식 (??) 과 같은 꼴의, 전자 준위 집합 버전이다(μ_e 는 전자 화학퍼텐셜 = E_F). 분포의 엔트로피는 점유·비점유의 정보 엔트로피를 상태밀도 $g(\varepsilon)$ 로 적분한 것이다:

$$S_e = -k_B \int g(\varepsilon) [f \ln f + (1 - f) \ln(1 - f)] d\varepsilon. \quad (1.31)$$

(b) 연산 — Sommerfeld 전개($k_B T \ll E_F$). 적분의 무게 $-[f \ln f + (1 - f) \ln(1 - f)]$ 는 Fermi 준위 부근 폭 $\sim k_B T$ 의 좁은 창에만 산다(깊은 점유·높은 빈 준위는 $f \approx 1$ 또는 0 이라 기여 0). 그 창에서 $g(\varepsilon) \approx g(E_F)$ 로 빼내고 무차원 변수 $u = (\varepsilon - E_F)/k_B T$ 로 바꾸면

$$S_e \simeq k_B^2 T g(E_F) \int_{-\infty}^{\infty} \frac{u^2 e^u}{(1 + e^u)^2} du, \quad \int_{-\infty}^{\infty} \frac{u^2 e^u}{(1 + e^u)^2} du = \frac{\pi^2}{3}. \quad (1.32)$$

(표준 Sommerfeld 적분; 피적분함수 $-[f \ln f + (1-f) \ln(1-f)] = u f'$ 부분적분 후 $f'(u) = e^u/(1+e^u)^2$ 의 2차 모멘트.) (c) 중간식 — 닫힌식. 적분값을 넣으면 전자 엔트로피가 T -선형으로 닫힌다:

$$S_e(T, x) = \frac{\pi^2}{3} k_B^2 T g(E_F, x). \quad (1.33)$$

(d) 부분몰 항 — Li 1몰 제거당. 곡선에 들어가는 것은 전이당 변화이므로, 조성 x 미분이 전자 엔트로피의 부분몰 기여다:

$$\Delta S_e(x) = \left. \frac{\partial S_e}{\partial x} \right|_T = \frac{\pi^2}{3} k_B^2 T \frac{\partial g(E_F, x)}{\partial x}. \quad (1.34)$$

탈리튬화(Li 제거, $x \downarrow$)로 절연체→금속이라 $g(E_F)$ 가 $0 \rightarrow 13$ e/eV 로 증가하므로 $\partial g/\partial x < 0$, 곧 Li 제거당 S_e 가 증가한다(부호: 양극 $\partial U_j/\partial T$ 에 + 기여, MIT 구간 국소). ★온도 의존 — 전자항만 T -선형. 식(??)·(??)가 명시적으로 $\propto T$ 다 — 다른 항(상수 $\Delta S_{\text{rxn}}^{\text{config}} \cdot \Delta S_{\text{rxn}}^{\text{vib}}$)과 달리, 전자 기여 $\partial U_j/\partial T|_e = \Delta S_e/F \propto T$ 는 온도에 선형으로 자란다. 이 차이는 가역열·다운도 피팅에서 전자항을 다른 항과 구분하는 표지이며, Ch2의 가역 발열 전개에서 중요해진다.

1.6.3 모델 가정 — $g(E_F, x)$ 의 MIT-logistic 게이트

일차 문헌에 $g(E_F, x)$ 의 연속 정량 곡선은 없다(G2; Motohashi는 CoO₂의 13 e/eV 단일 anchor와 정성 추세뿐). Ch1의 “문헌값=초기값, 데이터로 피팅” 철학(흑연 GRAPHITE_STAGING_LIT)을 그대로 적용해, MIT를 logistic 게이트로 근사한다 — 그 사유는 흑연 폭 logistic과 같다(매끄러운 $\partial U/\partial T$, 결함농도에 따른 발현 x 분산을 폭으로 흡수):

$$g(E_F, x) \approx g_{\text{max}} \left[1 - \sigma \left(\frac{x - x_{\text{MIT}}}{\Delta x_{\text{MIT}}} \right) \right], \quad g_{\text{max}} = 13 \text{ e/eV}, \quad x_{\text{MIT}} \approx 0.85, \quad \Delta x_{\text{MIT}} \approx 0.05, \quad (1.35)$$

(σ 는 §??와 같은 logistic; $x \downarrow$ 으로 $0 \rightarrow g_{\text{max}}$ 켜짐, 발현 2상역 $x \approx 0.75\text{--}0.94$). 이를 식(??)에 넣으면 $\partial g/\partial x = -\frac{g_{\text{max}}}{\Delta x_{\text{MIT}}} \sigma(1 - \sigma)$ — MIT 부근에 국소 양봉우리(작지만 0 아님, 그림 ??)다. 초기값(피팅 대상, G2): $g_{\text{max}} \cdot x_{\text{MIT}} \cdot \Delta x_{\text{MIT}}$. step 대신 logistic을 택한 이유는 위 폭 일관성과, MSMR(§??)의 겹침가중과 같은 매끄러운 형태를 유지하기 위함이다.

★단위 다리 — 자리당 k_B 에서 몰당 R 로. 식(??)·(??)의 $g(E_F)$ 는 자리당 상태밀도(e/eV·자리)라 $S_e \cdot \Delta S_e$ 는 자리당 k_B 단위로 나온다(아래 계산도 그 단위다). 이를 식(??)·(??)의 몰당 $\Delta S_{\text{rxn}}[\text{J}/(\text{mol K})]$ 에 합치려면 Avogadro 수 N_A 를 곱한다($k_B N_A = R$):

$$\Delta S_e^{\text{molar}}(x, T) = N_A \Delta S_e(x) = \frac{\pi^2}{3} R (k_B T) \frac{\partial g(E_F, x)}{\partial x} \quad [\text{J}/(\text{mol K})]. \quad (1.36)$$

곧 “ ΔS_e 를 분해(식(??))에 plug-in”은 이 몰당 값을 더하는 것이다 — 자리당 k_B 값을 그대로 넣으면 N_A 배만큼 어긋난다. 크기 감각: 완전 금속 $\Delta(S_e/k_B) \approx 0.8 k_B/\text{자리} \Rightarrow \approx 0.8R \approx 6.7 \text{ J}/(\text{mol K})$ 규모(흑연 ΔS_{rxn} 의 $+29 \sim -16$ 과 같은 자릿수, 부호는 MIT 게이트가 정함).

계산. 전자 엔트로피 크기 계산($T = 298.15 \text{ K}$). 완전 금속 극한($g = g_{\text{max}} = 13 \text{ e/eV}$)에서 식(??)는 $S_e/k_B = \frac{\pi^2}{3} (k_B T) g(E_F) = 3.29 \times 0.0257 \text{ eV} \times 13/\text{eV} = 1.10 k_B/\text{자리}$. MIT 창을 가로지르는 부분몰 변화(식(??), $x: 0.94 \rightarrow 0.75$)는 $\Delta(S_e/k_B) = \frac{\pi^2}{3} (k_B T) [g(0.75) - g(0.94)] \approx 0.81 k_B/\text{자리}$ 이고, $\partial(S_e/k_B)/\partial x|_{x_{\text{MIT}}} \approx -5.5/\text{단위 } x$ 다. O3 영역 부분몰차 $\approx 0.18 k_B/\text{자리}$ (Reynier, tier B)와 같은 자릿수 — 작지만 0 아님이 확인된다. 필수성: config 단독으로는 MIT 2상역의 엔트로피 구조를 재현하지 못하므로(전자 상태밀도 켜짐이 빠짐), 이 작은 항이 MIT 게이트로 필수다. 흑연은 같은 계산에서 $\partial g/\partial x \approx 0$ 이라 $\Delta S_e \approx 0$ — 전자항이 정확히 사라진다(흑연 식 불변).

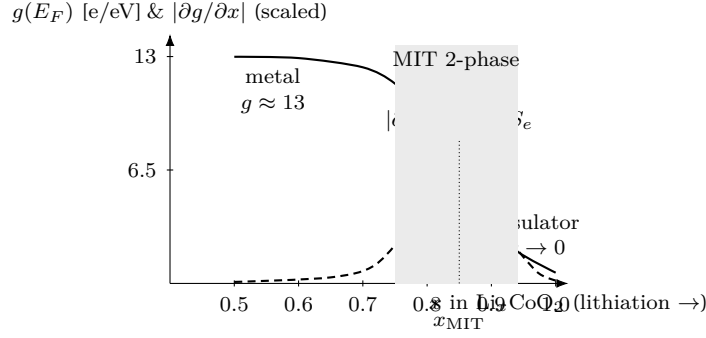


Figure 8: LCO 전자 상태밀도 게이트와 전자 엔트로피(신규, LCO). 실선 = Fermi 준위 상태밀도 $g(E_F, x)$ (식 (??), MIT-logistic 게이트): 리튬화 끝($x \rightarrow 1$)은 절연체 $g \rightarrow 0$, 탈리튬화로 금속 $g \rightarrow 13$ e/eV. 파선 = 그 기울기 $|dg/\partial x|$, 곧 부분물 전자 엔트로피 $\Delta S_e \propto T dg/\partial x$ (식 (??))의 국소 양봉우리 — MIT 2상역($x \approx 0.75\text{--}0.94$, 음영)에만 산다. 흑연은 g 가 거의 평탄해 이 봉우리가 없다(전자향 ≈ 0). 초기값 $g_{\max} = 13 \cdot x_{\text{MIT}} = 0.85 \cdot \Delta x_{\text{MIT}} = 0.05$ 는 데이터 피팅 대상(G2).

전자 엔트로피 향이 평형 중심의 온도 의존에 더해지는 새 성분으로 정해졌다 — 그 합산은 §?? 의 ΔS 분해에서 config.vib 와 함께 닫는다(이중계산을 피하는 분해 규칙 포함). 다음 절은 본 줄기로 돌아와, 이 평형 점유에서 곧바로 평형 peak 모양을 만든다 — 전자향을 켜든 끄든 peak 식 (??) 자체는 불변이고, 전자향은 중심 위치와 온도 의존에만 들어간다.

1.7 평형 peak — $|I| \rightarrow 0$ 기준선 (N6)

코드는 평형 점유에서 곧바로 평형 peak 모양 $\xi_{\text{eq}}(1 - \xi_{\text{eq}})/w$ 를 만든다. 이것이 전류가 없을 때($|I| \rightarrow 0$)의 기준선이며, 동역학 꼬리가 무시될 만큼 작을 때 코드가 직접 쓰는 항이다.

(a) 출발 — 전하 보존식. 관측 dQ/dV 는 전하 보존식 $Q_{\text{cell}}q = Q_{\text{bg}}(V_n) + \sum_j Q_j \xi_j$ 를 퀘적 q 로 미분해 닫힌다 — 양변을 q 로 미분하면 $Q_{\text{cell}} = C_{\text{bg}} dV_n/dq + \sum_j Q_j d\xi_j/dq$ 이고, dV_n/dq 로 나누면 $dQ/dV_n = C_{\text{bg}} + \sum_j Q_j d\xi_j/dV_n$ 이다. (b) 연산 — logistic 미분의 중 항등식. 평형 추종이면 $d\xi_j/dV_n$ 에 평형 기울기가 들어가고, $z \equiv \sigma_d(V - U_j^d)/w_j$ 로 $\xi_{\text{eq}} = (1 + e^{-z})^{-1}$ 를 미분하면

$$\frac{d\xi_{\text{eq}}}{dz} = \frac{e^{-z}}{(1 + e^{-z})^2} = \underbrace{\frac{1}{1 + e^{-z}}}_{\xi_{\text{eq}}} \cdot \underbrace{\frac{e^{-z}}{1 + e^{-z}}}_{1 - \xi_{\text{eq}}} = \xi_{\text{eq}}(1 - \xi_{\text{eq}}) \quad (1.37)$$

— $\xi(1 - \xi)$ 는 $\xi = \frac{1}{2}$ 에서 최대 $\frac{1}{4}$ 인 종이다. (c) 중간식 — 연쇄율. 연쇄율 $dz/dV = \sigma_d/w_j$ 를 곱하면 $d\xi_{\text{eq},j}/dV = \sigma_d \xi_{\text{eq}}(1 - \xi_{\text{eq}})/w_j$. (d) 박스. 이를 보존식 미분에 넣으면 전이 j 의 평형 peak 이 닫힌다:

$$\frac{d\xi_{\text{eq},j}}{dV} = \frac{\sigma_d \xi_{\text{eq},j}(1 - \xi_{\text{eq},j})}{w_j} \implies \left(\frac{dQ}{dV} \right)_j^{\text{eq}} = Q_j \frac{\xi_{\text{eq},j}(1 - \xi_{\text{eq},j})}{w_j} = Q_j \left| \frac{d\xi_{\text{eq},j}}{dV} \right|. \quad (1.38)$$

이것이 코드의 `peak_shape = ksi_eq * (1 - ksi_eq) / w` 이며, 메서드 `equilibrium` 이 전이별로 이 항만 합산한 것($C_{\text{bg}} + \sum_j Q_j \xi_{\text{eq}}(1 - \xi_{\text{eq}})/w$)이다. 부호 — σ_d 가 미분에서 한 번 들어오지만 peak 모양은 절댓값 $|d\xi/dV| = \xi_{\text{eq}}(1 - \xi_{\text{eq}})/w$ 로 양수이고 방향 불변이다($\xi(1 - \xi) \geq 0$). 세 양 — 위치 = 중심 U_j^d , 순높이 = $Q_j/(4w_j)$ ($\xi = \frac{1}{2}$ 에서 $\xi(1 - \xi) = \frac{1}{4}$), 배경 차감 면적 = $Q_j (\int_0^1 d\xi = 1, \text{식 (??)의 종 } d\xi_{\text{eq}}$ 의 치환적분이라 면적 1) — 가 이 한 식에서 읽힌다.

LCO 양극의 평형 peak. 식 (??) 은 전극 불문이라 LCO 에도 그대로다 — 다른 것은 중심 위치 ($U_j^d \sim 3.9\text{--}4.2$ V)와 전이 수(3개)뿐이다. 표 ?? 의 셋이 양극 dQ/dV 에 세 peak 을 남긴다: 저전압 끝

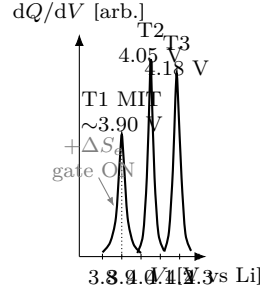


Figure 9: LCO 양극 평형 dQ/dV (신규, LCO; 정성). 식 (??) 의 중 셋이 표 ?? 의 세 전이를 남긴다 — ~ 3.90 V 의 MIT peak(§?? 의 전자 엔트로피 게이트가 켜지는 자리), ~ 4.05 및 ~ 4.18 V 의 order-disorder 쌍. 흑연 그림 ?? 의 중과 같은 모양이며, 전위 축만 ~ 4 V 로 이동했다. peak 위치 = 중심 U_j^d , 순높이 = $Q_j/(4w_j)$, 면적 = Q_j — 흑연과 같은 세 양이 읽힌다.

~ 3.90 V 의 MIT peak(전자항이 켜지는 자리)과, $\sim 4.05/4.17\text{--}4.20$ V 의 order-disorder 쌍(그림 ??). 흑연이 $\sim 0.085\text{--}0.21$ V 에 네 peak 을 남기는 것과 같은 중 모양이며, 전위 축의 자리만 ~ 4 V 로 올라간 거울 사례다.

코드의 사용 조건은 “지연 길이가 격자에 비해 작을 때”다 — 다음 절이 그 지연 길이 L_V 를 세우고, L_V 가 격자 몇 칸보다 작으면(또는 동역학 키가 없으면) 코드는 식 (??) 의 평형 중을 직접 쓴다. 이것이 $|I| \rightarrow 0$ 환원이다.

1.8 동역학 지연 길이 L_V (N7)

유한 전류에서는 평형 목표 ξ_{eq} 를 점유가 즉시 따라가지 못하고 뒤쳐진다 — 그 지연이 peak 의 꼬리다. 코드는 전이당 하나의 지연 길이 $L_{V,j}$ 를 `resolver_resolve_lag_length` 로 구한다. 이 절은 그 사슬 $\mathcal{A} \rightarrow \chi_d \rightarrow \Delta H_a^{\text{eff}} \rightarrow L_q \rightarrow L_V$ 를, 운동방정식의 보편형에서 한 단계씩 닫는다.

1.8.1 지연의 보편 방정식과 용량축 길이 L_q

(a) 출발 — 운동방정식을 용량축으로. §?? 의 운동방정식 $d\xi_j/dt = k_j(\xi_{eq,j} - \xi_j)$ 을, 정전류에서 성립하는 $dq/dt = |I|/Q_{\text{cell}}$ 로 나누면 $d\xi_j/dq = (Q_{\text{cell}}k_j/|I|)(\xi_{eq,j} - \xi_j)$. (b) 연산 — 지연 변수. 지연 $r_j \equiv \xi_{eq,j} - \xi_j$ 의 변화율 $dr_j/dq = d\xi_{eq,j}/dq - d\xi_j/dq$ 에 위 식을 넣으면 (c) 중간식.

$$\frac{dr_j}{dq} = \frac{d\xi_{eq,j}}{dq} - \frac{Q_{\text{cell}}k_j}{|I|} r_j, \quad (1.39)$$

(d) 박스 — 용량축 길이 정의. 계수의 역수가 용량축 지연 길이다:

$$\frac{dr_j}{dq} = \frac{d\xi_{eq,j}}{dq} - \frac{r_j}{L_{q,j}}, \quad \boxed{L_{q,j} = \frac{|I|}{Q_{\text{cell}}k_j}}. \quad (1.40)$$

$L_{q,j}$ 는 요구($|I|/Q_{\text{cell}}$)와 공급(k_j)의 비 그 자체다 — 근본식의 세 인자가 전부 이 한 양을 통해 꼬리로 들어온다. 완화 속도 k_j 는 평형 근방 선형 완화에서 정·역 속도의 합이다 — detailed balance (??) 로 $r_j^- = r_j^+ e^{-A_j/RT}$ 이므로

$$k_j = r_j^+ + r_j^- = r_j^+ (1 + e^{-A_j/RT}), \quad r_j^+ \simeq k_0 e^{-(\Delta G_{a,j}^{\text{eff}} - \chi_d A_j)/RT} \quad (k_0 = k_B T/h), \quad (1.41)$$

이고, 괄호 인자 $(1 + e^{-A_j/RT})$ 가 역방향 몫의 전부다($A \gtrsim 3RT$ 면 1로 죽는다). 이 두 인자가 아래 L_q 평가식의 분모와 forward 지수를 각각 채운다.

1.8.2 컷 affinity $\mathcal{A}$ — 꼬리 시작점의 구동력

L_q 는 전이당 한 점(꼬리 컷점 q_a)에서 상수로 동결된다. (a) 출발 — 컷의 정의. 컷점은 원천 $d\xi_{eq}/dq$ 가 정점의 일정 분율(약 5%)로 떨어지는 좌표이고, (b)(c) 연산·중간식 — 컷의 구동력. 그곳의 구동력은 $\mathcal{A} = z_{cut} \cdot n_j RT$ 다($z_{cut} = 4.357$ 이 그 미분 $d\xi_{eq}/dq$ 의 5% 컷에 대응 — 점유 ξ_{eq} 자체가 아니라 미분 기준; logistic 미분 종의 5% 폭이 중심에서 $\pm z_{cut} RT/F$ 규모라 $\mathcal{A} = z_{cut} n_j RT$). (d) 박스 — 상한과 함께.

$$\mathcal{A} = \min(z_{cut} n_j RT, A_{cap} RT), \quad z_{cut} = 4.357, A_{cap} = 4.0 \text{ (기본; } z_{cut} \text{ 는 미분 5\% 컷의 선택값).} \quad (1.42)$$

이것이 코드의 $A = \min(z_cut * n_safe * R*T, A_cap * R*T)$ 다. 부호의 핵심 — 컷 affinity 의 크기는 충·방전 동일($n_j > 0$ 라 항상 양수)이고, 방향은 아래 $\chi_d \cdot \Delta H_a^{\text{eff}}$ 가 받는다. 방향 부호 σ_d 를 min 안에 넣으면 충전에서 음수 상한이 되는 버그가 생기므로, 코드는 σ_d 를 크기에서 빼고 방향은 전달 계수로만 주입한다.

1.8.3 방향별 전달 계수와 유효 장벽

(a) 출발 — 합-1 제약. 전이상태가 정·역 장벽을 비대칭으로 가르는 분율 $\chi \in [0, 1]$ 의 합-1 제약 ($\chi + \chi' = 1$, 식 (??) detailed balance 가 강제)에서, (b)(c) 방향별 선택. 방향별 전달 계수는

$$\chi_d = \chi_{\text{split}}(\chi, \sigma_d) = \begin{cases} \chi & \sigma_d \geq 0 \text{ (방전)} \\ 1 - \chi & \sigma_d < 0 \text{ (충전)}. \end{cases} \quad (1.43)$$

이것이 `func_chi_d(chi, sigma_d)` 이며(생성자 `chi_split` 로 다른 규칙 주입 가능). (d) 유효 장벽. 깊은 꼬리에서 방전은 $\xi \rightarrow 1$, 충전은 $\xi \rightarrow 0$ 거울이라 역방향 장벽의 상수 몫이 같은 $+\Omega$ 로 흡수된다 — 꼬리 구동력 $\mathcal{A}_j = sF(V - U_j) - \Omega_j(1 - 2\xi_j)$ 에서 상호작용 몫 $-\Omega(1 - 2\xi)$ 가 깊은 꼬리에서 상수 $+\Omega$ 로 가고, 이것이 활성화 엔탈피에 흡수되어 유효값이 된다:

$$\Delta H_{a,j}^{\text{eff}} = \Delta H_{a,j} - \chi_d \Omega_j. \quad (1.44)$$

이것이 `func_dH_a_eff(dH_a, Omega, chi_d)` 이고, 코드는 `use_dH_eff` 가 꺼져 있으면 보강 없이 ΔH_a 를 그대로 쓴다(헬퍼 `_chi_and_dH_eff` 가 $(\chi_d, \Delta H_a^{\text{eff}})$ 를 한 곳에서 낸다).

1.8.4 L_q 의 평가와 전압축 환산 L_V

(a) 출발 — 정·역 합과 Eyring prefactor. 식 (??) 의 $k_j = r_j^+ (1 + e^{-A_j/RT})$ 와 $r_j^+ \simeq k_0 e^{-(\Delta G_a^{\text{eff}} - \chi_d \mathcal{A})/RT}$ ($k_0 = k_B T/h$) 을 식 (??) 의 $L_{q,j} = |I|/(Q_{\text{cell}} k_j)$ 에 넣으면 (b)(c) 연산·중간식 — $\Delta G_a^{\text{eff}} = \Delta H_a^{\text{eff}} - T \Delta S_a$ 로 갈라 적기.

$$L_{q,j} = \frac{|I|}{Q_{\text{cell}}} \cdot \frac{h}{k_B T} \cdot \frac{e^{(\Delta H_{a,j}^{\text{eff}} - T \Delta S_{a,j} - \chi_d \mathcal{A})/RT}}{1 + e^{-\mathcal{A}/RT}}, \quad (1.45)$$

(d) 박스 — 특성 온도로 묶기. 앞 인자를 $T_* \equiv |I|h/(Q_{\text{cell}} k_B)$ 로 묶고 forward 지수를 분리하면

$$L_{q,j} = \frac{T_*}{T} \frac{\exp[(\Delta H_{a,j}^{\text{eff}} - T \Delta S_{a,j})/RT]}{1 + e^{-\mathcal{A}/RT}} e^{-\chi_d \mathcal{A}/RT}, \quad T_* \equiv \frac{|I| h}{Q_{\text{cell}} k_B}. \quad (1.46)$$

$\text{func_L_q}(T, I, Q_{\text{cell}}, dH_a, dS_a, x, A)$ 가 이 로그를 $\ln L_q = \ln(T_{\text{attempt}}/T) - \ln(1+e^{-A/R\hat{T}}) + dG_a/RT - xA/RT$ 로 적고 ($T_{\text{attempt}} = (I/Q_{\text{cell}})h/k_B = T_*$, $x = \chi_d$, $dG_a = \Delta H_a^{\text{eff}} - T\Delta S_a$) 지수화한다. 암묵 전제 명시 — 식 (??) 의 ΔH_a^{eff} 는 func_L_q 의 dH_a 인자로 들어가는 값 dH_{a_use} 이고, 이것은 $\text{use_dH_eff}=\text{True}$ 일 때만 식 (??) 의 $\Delta H_a - \chi_d\Omega$ 와 같다 — 꺼져 있으면 그대로 ΔH_a 다 ($_chi_and_dH_eff$ 의 분기). 전압축으로 옮기면, 컷점 OCV 기울기를 곱한다 — 꼬리 진폭이 용량축 $1/L_q$ 와 분모 dV_n/dq 가 묶여 전압축 길이로 정리되는 것이다:

$$L_{V,j} = \left| \frac{dV}{dq} \right|_{q_a} L_{q,j} = |dVdq_qa| \cdot L_{q,j} . \quad (1.47)$$

코드의 `return abs(dVdq_qa) * L_q` 다. 부호의 핵심 — 컷 affinity $\mathcal{A}$ 가 전이당 컷 상수라 (§?? 의 동결), 코드 안에서 L_q 는 V 의 함수로 다시 미분되지 않는다: 운영상 실현 미분은 $\partial \ln L_q / \partial V = 0$ 이다 (전이당 한 스칼라). 부등식 $\partial \ln L_q / \partial V < 0$ 은 물리적 동기로 읽어야 한다 — 만일 $\mathcal{A}$ 를 컷에 동결하지 않고 국소 구동력 $\mathcal{A} = \sigma_d F(V_n - U)$ 로 두면 $V \uparrow \Rightarrow \mathcal{A} \uparrow \Rightarrow \text{유효 장벽} \downarrow \Rightarrow L_q \downarrow$ (꼬리 짧아짐) 이고, 이 단조성이 “꼬리 컷점을 원천 정점의 일정 분율로 잡는다”는 컷 규칙의 정당성이다. 곧 부등식은 컷점 선택의 근거이지 코드가 격자마다 평가하는 양이 아니다. 한편 $|I|$ 의존은 동결 뒤에도 살아 있다 — $L_q \propto |I|(T_* \propto |I|)$ 라 $|I| \rightarrow 0$ 에서 $L_V \rightarrow 0$, 다음 절의 꼬리가 사라지고 평형 peak 으로 환원된다. 직접 지정 ' L_V ' 가 있으면 동역학을 우회해 그 값을 쓰고, $I \leq 0$ 이거나 dH_a 키가 없으면 $L_V = 0$ 이다.

코드 대응. N7 진행. $n_safe = |n_j| \rightarrow \mathcal{A}(\text{식 } (??)) \rightarrow (\chi_d, dH_{a_use}) = _chi_and_dH_eff(\dots)$ (식 (??)·(??)) $\rightarrow L_q = \text{func_L_q}(\dots, x = \chi_d, A = A)$ (식 (??)) $\rightarrow L_V = |dVdq_qa| * L_q$ (식 (??)). 전이당 상수 (대표 T_{rep} ·대표 n) 로 한 번 평가한다.

1.9 인과 기억 꼬리와 충전 격자 역전 (N8)

지연 길이 $L_{V,j}$ 가 충분히 크면 ($\geq$ 격자 몇 칸) 코드는 평형 종 대신 인과 기억 꼬리를 만든다. 이 절이 그 합성곱과, ★충전에서의 격자 역전을 달는다 — 본 문건의 가장 미묘한 부호 자리다.

1.9.1 지수 기억 — 일반해의 이산형

- (a) 출발 — 1계 선형 ODE. 지연 방정식 (??) 는 1계 선형이라 적분인자 $e^{q/L_{q,j}}$ 로 닫힌 해를 갖는다.
 (b) 연산 — 적분인자. 양변에 $e^{q/L_{q,j}}$ 를 곱하면 좌변이 완전 미분으로 묶이고

$$\frac{d}{dq} \left(r_j e^{q/L_{q,j}} \right) = e^{q/L_{q,j}} \left(\frac{dr_j}{dq} + \frac{r_j}{L_{q,j}} \right) = e^{q/L_{q,j}} \frac{d\xi_{eq,j}}{dq}, \quad (1.48)$$

- (c) 중간식 — 적분해 일반해. q_0 부터 적분하고 $e^{-q/L_{q,j}}$ 를 곱해 r_j 를 꺼내면

$$r_j(q) = r_j(q_0) e^{-(q-q_0)/L_{q,j}} + \int_{q_0}^q e^{-(q-q')/L_{q,j}} \frac{d\xi_{eq,j}}{dq'} dq' \quad (1.49)$$

— 초기 지연의 지수 감쇠 + 과거 목표 변화율을 지수 커널 $K(\Delta q) = e^{-\Delta q/L_q}$ 로 가중한 기억의 합성곱이다 (계는 길이 L_q 만큼의 최근 과거만 기억). (d) 박스 — 이산 저역통과. 이산 격자에서 이 1차 저역통과는 한 칸당 감쇠 $\rho = \exp(-\Delta_{\text{grid}}/L_V)$ 의 점화식이다 (연속해 (??) 를 격자 간격 Δ_{grid} 로 이산화하면 한 칸 전파가 $e^{-\Delta_{\text{grid}}/L_V}$ 가중):

$$\xi_{\text{lag},i} = \rho \xi_{\text{lag},i-1} + (1 - \rho) \xi_{\text{eq},i} \quad (1.50)$$

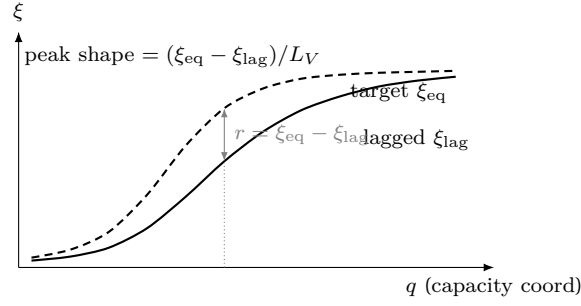


Figure 10: 지연 ODE 의 완화(신규). 파선 = 평형 목표 $\xi_{eq}(q)$, 실선 = 점화식 (??) 으로 뒤쳐진 ξ_{lag} . 둘의 차 $r = \xi_{eq} - \xi_{lag}$ 가 지연이고, peak 모양 $(\xi_{eq} - \xi_{lag})/L_V$ (식 (??))는 이 차를 길이로 나눈 이산 미분이다. 이 매끈한 차분이 미분 $d\xi_{eq}/dV$ 로 수렴하는 극한은 오히려 $L_V \gg \Delta_{grid} (\rho \rightarrow 1, \text{ 커널이 진짜 미분이 되는 쪽})$ 이다 — 그림은 그 영역을 그린다. 반대로 L_V 가 작아지는 평형 회복은 이 매끈한 차분의 극한이 아니라 코드의 분기 스위치(식 (??))가 담당해 평형 중(식 (??))으로 직접 떨어뜨린다 (문턱 진폭 불연속·자세한 논증은 본문 §??).

이고, 코드 `_causal_lowpass` 가 이를 (가능하면) `scipy.signal.lfilter` 의 계수 $[1 - \rho]/[1, -\rho]$ 로, 아니면 같은 점화식 루프로 평가한다. $L_V \leq 0$ 이거나 비유한이면 원신호를 그대로 돌린다. 그림 ?? 가 목표 ξ_{eq} 와 뒤쳐진 ξ_{lag} , 그 차 $r = \xi_{eq} - \xi_{lag}$ 를 보인다.

1.9.2 peak 모양 — 평형에서 지연을 뺀 것

(a)(b)(c) 출발·연산·중간식. 진행률은 어디서나 $\xi_j = \xi_{eq,j} - r_j$ 이고(지연 r_j 는 일반해 (??) 가 전 구간 결정), 그 미분 $d\xi_j/dV = d\xi_{eq,j}/dV - dr_j/dV$ 를 보존식 $dQ/dV = C_{bg} + \sum Q_j d\xi_j/dV$ 에 넣은 “평형 전환율에서 지연을 뺀 것”이다. 이산 격자에서 이 차분은 $(\xi_{eq} - \xi_{lag})$ 를 길이로 나눈 형태가 된다. (d) 박스.

$$\text{peak_shape} = \frac{\xi_{eq} - \xi_{lag}}{L_{V,j}}. \quad (1.51)$$

이것이 코드의 `peak_shape = (ksi_eq - occ_lagged) / lag_len_V` 다(ξ_{lag} 는 점화식 (??) 의 출력). 이 차분이 매끈한 미분 $d\xi_{eq}/dV$ 로 수렴하는 극한은 $L_V \gg \Delta_{grid}$ 쪽이다 — 이때 한 칸 감쇠 $\rho = e^{-\Delta_{grid}/L_V} \rightarrow 1$ 이라 점화식 (??) 의 커널이 길이 L_V 의 진짜 1차 저역통과(미분 커널)로 살아나, $(\xi_{eq} - \xi_{lag})/L_V$ 가 평형 중에 꼬리를 더한 모양을 낸다. 반대로 L_V 가 작아지는 평형 회복은 이 차분의 극한이 아니다: $L_V \rightarrow 0$ 이면 $\rho \rightarrow 0$ 이라 $\xi_{lag} \rightarrow \xi_{eq}$ (같은 칸 — 한 칸 지연이 아니다), 곧 분자 $(\xi_{eq} - \xi_{lag}) \rightarrow 0$ 과 분모 $L_V \rightarrow 0$ 이 함께 사라지는 0/0 이라 식 (??) 가 중으로 매끈히 환원되지 않는다. 그 작은 L_V 환원은 코드의 분기 스위치가 담당한다 — $L_V < \nu \Delta_{grid}$ 면 식 (??) 를 평가하지 않고 평형 중 식 (??) 을 직접 쓴다:

$$\text{peak_shape} = \begin{cases} \xi_{eq}(1 - \xi_{eq})/w & L_{V,j} < \nu \Delta_{grid} \text{ (또는 비유한)} \quad [\text{평형, 식 (??)}] \\ (\xi_{eq} - \xi_{lag})/L_{V,j} & \text{그 외} \quad [\text{꼬리, 식 (??)}], \end{cases} \quad (1.52)$$

$\nu = \text{min_lag_grid_steps} = 2$ 다(지연이 격자 두 칸보다 짧으면 평형 중 직접). 이 전환은 매끈한 *handoff* 가 아니라 이산 모드 스위치임에 주의한다 — 문턱 $L_V = \nu \Delta_{grid}$ 에서 꼬리 분기의 진폭과 평형 중의 진폭 ($\propto 1/w$)이 정확히 같게 맞춰져 있지 않아 작은 불연속이 생길 수 있다. 이는 sub-grid 지연의 수치 불안정을 피하기 위한 실용적 선택이며(ν 를 키우면 전환점이 더 깊은 꼬리로 밀려 점프가 작아진다), 꼬리식 자신의 $L_V \rightarrow 0$ 소멸 (0/0)은 이미 평형 분기 영역에 들어가 코드가 꼬리식으로 평가하지 않는 구간이다.

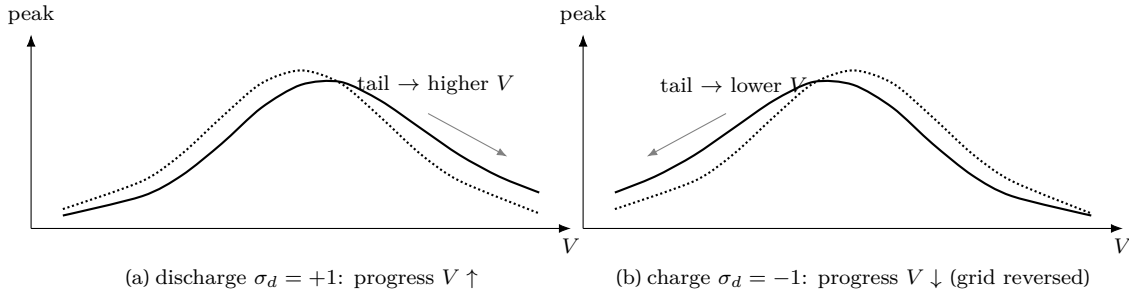


Figure 11: 인과 꼬리의 방향(v7-11 유래). 점선 = 평형 중($\xi_{eq}(1 - \xi_{eq})/w$, 방향 불변). 실선 = peak_shape with tail. (a) 방전은 진행이 $V \uparrow$ 라 꼬리가 높은 V 쪽으로 늘어진다(격자 그대로). (b) 충전은 진행이 $V \downarrow$ 라 격자를 뒤집어 필터($\xi[:, -1] \cdots[:, -1]$)해 꼬리가 낮은 V 쪽으로 — 방전의 거울. 두 경우 모두 peak 는 양수.

1.9.3 ★충전 격자 역전 — 인과 방향

인과 합성곱(??)은 “진행 방향의 과거”를 기억한다. 방전($\sigma_d = +1$)은 진행이 V 증가 방향이라 격자 오름차순이 곧 시간 순서이고, 저역통과를 격자 그대로 적용한다. 충전($\sigma_d = -1$)은 진행이 V 감소 방향 — 격자 오름차순의 역이 시간 순서다. 따라서 충전은 격자를 뒤집어 필터하고 되돌린다:

$$\xi_{lag} = \begin{cases} \text{causal_lowpass}(\xi_{eq}) & \sigma_d \geq 0 \text{ (방전)} \\ \text{causal_lowpass}(\xi_{eq}[:, -1])[::-1] & \sigma_d < 0 \text{ (충전)}. \end{cases} \quad (1.53)$$

이것이 코드의 `occ_lagged = lowpass(ksi_arr[:, -1])[::-1]` (충전 분기)다. 이 역전이 없으면 충전 꼬리가 미래를 기억하는 비인과 신호가 되어 peak 가 엉뚱한 쪽으로 변진다. 부호 결과 — 충전 dQ/dV 는 방전의 거울상이고, $\text{peak_shape} = (\xi_{eq} - \xi_{lag})/L_V$ 는 양수를 유지한다(꼬리가 진행 방향 뒤쪽, 곧 충전에서는 V 가 큰 쪽으로 늘어진다). 그림 ?? 가 두 방향을 나란히 보인다.

1.10 합산과 역보간 (N9)

전이 루프가 각 전이의 peak_shape 를 (식 ??)의 두 분기로) 만들면, 코드는 용량 가중을 곱해 작업 격자위 누적에 더하고, 모든 전이가 끝나면 내부 전위 격자로 역보간한다. 보존식 $Q_{cellq} = Q_{bg} + \sum_j Q_j \xi_j$ 가 $\sum_j Q_j \xi_j$ 꼴이라 관측 ICA 는 배경과 전이별 기여의 선형 합이다 — 합산 자체는 보존식의 직접 미분이라 가정이 아니다(서로소 자리 분해가 전제):

$$\frac{dQ}{dV}(V_n) = C_{bg} + \sum_{j=1}^{N_p} Q_j [\text{peak_shape}_j] = C_{bg} + \sum_j Q_j [\text{평형 peak} - \text{자연 꼬리}]. \quad (1.54)$$

코드는 `dqdv_work += tr['Q'] * peak_shape` 로 누적하고(배경은 루프 전에 깔림), 마지막에 `np.interp(V_n, V_work, dqdv_work)` 로 작업 격자에서 내부 전위 격자로 되돌린다(`dqdv_out`). 스칼라 입력이면 첫 성분만 반환한다.

1.10.1 staging 전이 초기값 — 피팅 출발점

4건의 전이 초기값이 GRAPHITE_STAGING_LIT 에 박혀 있다(신뢰값 아닌 초기값 — 사용자 피팅이 override 전제). 표 ?? 가 각 인자의 의미와 출발값이다 — 이 표가 있어 “이 문건만으로 곡선 재현 코드를 짤 수 있다”.

Table 3: 전이 초기 값 GRAPHITE_STAGING_LIT(4 건) — 출발점, 피팅으로 override. U 는 'U' 폴백이자 ($\Delta H_{\text{rxn}}, \Delta S_{\text{rxn}}$) 정합 목표.

stage	U [V]	ΔH_{rxn} [J/mol]	ΔS_{rxn} [J/(mol K)]	Q [Q_{cell}]	Ω [J/mol]	ΔH_a [J/mol]	$ dV/dq _{q_a}$ [V]
4→3	0.210	-11700	+29.0	0.10	6000	48000	0.30
3→2L	0.140	-13500	0.0	0.12	8000	46000	0.30
2L→2	0.120	-13100	-5.0	0.25	10000	44000	0.30
2→1	0.085	-13000	-16.0	0.50	13000	40000	0.30

각 전이는 폭 w 폴백(0.020/0.016/0.014/0.012 V)과 $n = 1$, $\Delta S_a = 0$ 을 함께 갖는다. $\Delta H_{\text{rxn}}/\Delta S_{\text{rxn}}$ 은 $U(298)$ 정합으로 정해졌고($U = (-\Delta H_{\text{rxn}} + 298.15\Delta S_{\text{rxn}})/F$ 가 표의 U 와 일치), ΔH_a 는 저SOC→만충에서 감소하는 DFT 활성화 경향, $|dV/dq|_{q_a}$ 는 컷 OCV 기울기(피팅), Ω 는 정규용액 추정이다.

1.10.2 LCO 반응 엔트로피 분해와 코드 일반화 (H)

양극 합산도 같은 식(??) 으로 닫힌다 — 다른 것은 전이당 파라미터와, $\Delta S_{\text{rxn},j}$ 의 분해뿐이다. LCO 의 전이별 반응 엔트로피는 세 성분의 합이다(흑연은 앞 돌로 닫혔다):

$$\Delta S_{\text{rxn},j}^{\text{Scat}}(x, T) = \underbrace{\Delta S_j^{\text{config},0}}_{\substack{\text{중심 표준값만} \\ \text{(봉우리 내부는 logistic 이 담음)}}} + \underbrace{\Delta S_j^{\text{vib}}}_{\text{음의 baseline}} + \underbrace{\Delta S_e^{\text{molar}}(x, T)}_{\text{MIT 게이트, } \propto T}. \quad (1.55)$$

성분의 출처와 ★이중계산 금지. (i) $\Delta S_j^{\text{config},0}$ 는 O3 영역 ΔS 를 지배하며(Reynier, $> \frac{1}{2}$), 기존 *Ch1 logistic* 이 이미 자동 생성한다 — 격자기체 자유에너지(??) 의 배치 몫 $R[\xi \ln \xi + (1 - \xi) \ln(1 - \xi)]$ 가 봉우리 내부에서 ΔS^{config} 를 낳고, 그 중심 표준값이 식의 $\Delta S_j^{\text{config},0}$ (= 표 ?? 의 ΔS_{rxn} 초기값) 다. 따라서 식(??) 의 config 자리는 중심 표준값만 넣어야 한다(그래서 위 박스는 $\Delta S_j^{\text{config},0}$ 로 적었다) — 봉우리 내부 배치 몫 $R \ln[(1 - \xi)/\xi]$ 을 다시 더하면 logistic 이 이미 담은 것을 이중계산한다(금지). (ii) ΔS_j^{vib} 는 phonon 의 음의 baseline 으로 흑연과 동형이다. (iii) $\Delta S_e^{\text{molar}}(x, T)$ 는 §?? 식(??)(자리당 식(??) 에 N_A 곱한 몰당 값)의 신규 향으로, MIT 게이트(식(??))에서만 발현하고 유일하게 $\propto T$ 다 — 흑연엔 0. 이 셋이 식(??) 의 $\Delta S_{\text{rxn},j}$ 로 합쳐져 $U_j(T)$ 와 그 온도 의존에 들어간다(세 항 모두 J/(mol K) 몰당 단위).

★코드 일반화 — MSMR 가 Ch1 logistic 과 동형(H). 양극 분야 표준인 MSMR(Multi-Species Multi-Reaction) 모델의 한 종 점유 $x_j = X_j/(1 + \exp[f(U - U_j^0)/\omega_j])$ 는 본 장의 transition-logistic 식(??) ($\xi_{\text{eq}} = 1/(1 + \exp[-\sigma_d(V - U_j^d)/w_j])$)과 글자 그대로 같은 형태다 — $X_j \leftrightarrow Q_j$, $\omega_j \leftrightarrow w_j = n_j RT/F$, $U_j^0 \leftrightarrow U_j^d$ 의 대응. 곧 Ch1 forward 코드(func_ksi_eq·func_u_j)는 구조 변경 θ 로 LCO 에 적용된다 — 필요한 것은 (i) 전이 파라미터 교체 (GRAPHITE_STAGING_LIT→LCO_STAGING_LIT, 표 ??) + (ii) 전자 엔트로피 항 $\Delta S_e(x, T)$ 를 $\Delta S_{\text{rxn},j}$ 분해(식(??))에 plug-in, 둘뿐이다. logistic·히스·꼬리·역보간 전 사슬은 그대로 돌아간다(파라미터 + 1 항).

도핑 보정(우리 시료). $\text{Al}^{3+}/\text{Mg}^{2+}$ 첨가는 비-redox 라 Co redox·전자 엔트로피 항을 보존하고(전자항 그대로), order-disorder·MIT·O3↔H1-3 상전이를 억제한다 — logistic 폭 w 를 넓히고 peak 를 smear, U_j 를 미세 shift 한다(도핑 site 의 high-entropy 배치는 config 약간 추가). 곧 표 ?? 의 pure-LCO 값=초기값이고, 폭·shift 는 우리 코인 하프셀 데이터로 피팅한다(G4) — 흑연 GRAPHITE_STAGING_LIT=초기값 철학과 같다.

핵심. 껍 → 데이터 피팅(round-trip). G1 연속 $\Delta S(x)$ 표·G2 $g(E_F)(x)$ 게이트·G3 MSMR LCO

Table 4: 전체 입력 인자(코드 식별자)와 기본값. 전이 dict 키는 전이별, 생성자 인자는 모델 공통이며 일부는 전이 dict 로 per-transition override 된다($z_{\text{cut}}, A_{\text{cap}}, \text{use_w_eff}, \text{use_dH_eff}$).

인자(코드)	자리	기본값	곡선 내 역할(식)
— 전이 <i>dict</i> 키(전이별) —			
U 또는 (dH_rxn, dS_rxn)	전이	—	평형 중심 $U_j(T)$ ((??))
w 또는 n	전이	— / 1	폭 $w_j = n_j RT / F$ ((??))
Q	전이	—	용량 가중(면적)
Omega, gamma	전이	0, 0	상호작용·분기(히스, (??)(??))
h_eta	전이	1.0	부분 cycle 분기 인자
dH_a, dS_a	전이	— / 0	활성화(꼬리, (??))
dVdq_qa	전이	0	컷 OCV 기울기 $L_q \rightarrow L_V$ ((??))
L_V	전이	—	직접 지연 길이(동역학 우회)
z_cut, A_cap_RT	전이/공통	4.357, 4.0	컷 affinity ((??))
use_w_eff, use_dH_eff	전이/공통	False, True	옵션 토글((??), (??))
— 생성자 인자(모델 공통) —			
x/chi, chi_split	공통	0.5, func_chi_d	전달 계수 χ_d ((??))
Rn	공통	0.0	분극 저항 ((??))
Cbg	공통	0.0	배경 C_{bg} (상수 또는 V 함수)
w_eff_floor_frac	공통	0.05	w^{eff} 하한 분율 ((??))
grid_pad_lo/hi, n_work_min	공통	0.15, 2048	작업 격자 ((??))
min_lag_grid_steps	공통	2.0	꼬리/평형 전환 문턱 ((??))
v_span_floor	공통	10^{-6}	격자 폭 하한(수치 안전)
seed_T/I/Q_cell	공통	298.15, 0.1, 1.0	진단용 seed L_V 대표 조건
— 호출 인자(curve/dqdv) —			
V_app, T, c_rate/I_abs, Q_cell, direction	호출	—	실험조건 ((??))

파라미터· G_4 도핑 *shift* 는 초기값(표 ??·식 (??))+우리 데이터 *round-trip* 피팅으로 식별한다. G_5 절대 ΔH_f 는 *OCV plateau*(3.90 V 등) *anchor* 로 대체한다. 전부 *Ch1* 철학(문헌 초기값 + 데이터 피팅) 안이며, 허위 정밀은 피한다(*tier* 표기). 범위는 코인 하프셀(*LCO vs Li*) 단독 — 전셀 합성 $\partial U_{\text{cell}} = \partial U_{\text{cat}} - \partial U_{\text{an}}$ 은 후속이고, 단전극 +0.83 mV/K 와 전셀 부호전환을 혼동하지 않는다.

1.10.3 전체 입력 인자와 기본값 — 피팅 준비

사용자 목표는 이 모든 인자를 입력으로 노출해 측정 데이터에 Optuna 로 피팅하는 것이다. 곡선식의 모든 기호가 생성자 인자 또는 전이 dict 키이며, 내부 하드코딩 상수는 없다(전부 기본값+override). 표 ?? 가 전 조정 인자와 기본값이다 — 어느 것을 고정하고 어느 것을 피팅할지는 사용자가 데이터로 정한다(본 문건은 스코프를 정하지 않는다).

표의 모든 행이 코드 입력이라 “고정/피팅 스코프”는 자유롭게 잡을 수 있다 — 예컨대 ($\Delta H_{\text{rxn}}, \Delta S_{\text{rxn}}, Q, w$) 를 풀고 ($\Omega, \Delta H_a, dVdq_{\text{qa}}$) 는 좁은 상하한으로 두는 식이다. 리액션·DFT 값은 신뢰 상한이 아니라 출발점이므로 소폭 자유도를 권한다.

핵심. 이 문건만으로 한 곡선 재현(6단계). (1) 표 ?? 의 4 전이로 transitions 구성. (2) 실험조건 $\sigma_d, |I| = c_{\text{rate}} \cdot Q_{\text{cell}}, T, R_n$ 설정 $\rightarrow$ 분극 $V_n((??)(??))$, 작업 격자 $V_{\text{work}}((??))$. (3) 전이마다 $U_j(T)((??)) \rightarrow$ 분기 중심 center((??)) $\rightarrow$ 폭 $w_j((??)) \rightarrow$ 평형 점유 $\xi_{\text{eq}}((??))$. (4) 지연 길이: $\mathcal{A}((??)) \rightarrow \chi_d, \Delta H_a^{\text{eff}}((??)(??)) \rightarrow L_q((??)) \rightarrow L_V((??))$, 전이당 상수. (5) *peak_shape*: $L_V < 2\Delta_{\text{grid}}$ 면 평형 중((??)), 아니면 인과 꼬리((??), 충전 격자 역전 (??)). (6) 용량 가중 합산 후 V_n 으로 역보간((??)). 색인은 표 ?? . (**LCO** 양극) 같은 6단계를 돌되 (1) 을 표 ?? 의 3 전이로 구성하고, (3) 의 $\Delta S_{\text{rxn}, j}$ 자리에 분해 식 (??)(*config* 중심값 + *vib* + 몰당 전자항 식 (??))을 쓴다 — 나머지 $U_j(T) \cdot \xi_{\text{eq}} \cdot \text{꼬리} \cdot \text{합산}$ 은 글자 그대로 같다(코드 일반화 $H, \mathcal{S}??$).

Table 5: 노드 ↔ 식 ↔ 코드 식별자 매핑 (전체 진행). 본 문건 절 순서 = 이 노드 순서.

노드	물리식	본 문건 식	코드 식별자
N0	$\sigma_d, I = c_{\text{rate}} Q_{\text{cell}}$	(??)	curve, direction_to_sigma
N1	$V_n = V_{\text{app}} - \sigma_d I R_n$	(??)	dqdv L412
N2	$U_j(T) = (-\Delta H + T\Delta S)/F$	(??)	func_U_j
N3	$\Delta U_j^{\text{hys}}, U_j^d$	(??),(??)	func_dU_hys, func_U_branch
N4	$w_j = n_j RT/F$ (w^{eff})	(??)((??))	func_w, func_w_eff, width
N5	$\xi_{\text{eq}} = \text{logistic}[\sigma_d(V - U^d)/w]$	(??)	func_ksi_eq
N6	$Q_j \xi_{\text{eq}}(1 - \xi_{\text{eq}})/w$	(??)	equilibrium, 인라인
N7	$\mathcal{A}, \chi_d, \Delta H_a^{\text{eff}}, L_q, L_V$	(??)-(??)	_resolve_lag_length, func_L_q
N8	$(\xi_{\text{eq}} - \xi_{\text{lag}})/L_V$, 역전	(??),(??)	_causal_lowpass
N9	$C_{\text{bg}} + \sum_j Q_j[\cdot]$	(??)	dqdv_work, np.interp

1.10.4 facade 와 전체 진행 한눈에

상위 curve 가 실험조건을 받아 $\sigma_d = \text{direction_to_sigma}$, $|I| = c_{\text{rate}} \cdot Q_{\text{cell}}$ (또는 I_{abs} 우선)로 환산해 dqdv 를 재사용한다(새 물리 없음). 기준선 equilibrium 은 $|I| \rightarrow 0$ 한계로 식 (??) 만 합산한 충방전 불변. 히스 미반영 곡선이다. 전체 진행은 표 ?? 가 노드·식·코드 식별자로 닫는다.

1.11 부호 사슬 전수 검사

브리프 §7 의 부호 체크리스트를 전건 확인한다 — 한 곳이라도 어긋나면 결함이다. 기준 명제 = 방전 시 $V \uparrow \Rightarrow$ 탈리튬화 $\uparrow$, 충전 dQ/dV 는 방전의 거울(양수).

- S1. $U_j(T) = (-\Delta H + T\Delta S)/F$, $\Delta G = -FU$. 식 (??)·(??). $\Delta H_{\text{rxn}} < 0$ (발열)이면 $-\Delta H_{\text{rxn}} > 0$ 이 중심을 올린다(흡열 아님). $\Delta G_j = -sFU_j$ 부호 일치. ✓
- S2. $\xi_{\text{eq}} = \text{logistic}[\sigma_d(V - U)/w]$. 식 (??). 방전 $\sigma_d = +1$ 에서 $V \uparrow \Rightarrow \xi_{\text{eq}} \uparrow$. ✓
- S3. $d\xi/dV = \sigma_d \xi(1 - \xi)/w$, **peak 양수**. 식 (??). peak 모양 = $|d\xi/dV| = \xi(1 - \xi)/w \geq 0$, 방향 불변. ✓
- S4. $\Delta U_{\text{hys}} \geq 0$, $\Omega \leq 2RT \rightarrow 0$; 분기 중심 $\pm \frac{1}{2}\sigma_d$. 식 (??)·(??). 극대 > 극소라 ≥ 0 ; $u_j \rightarrow 0$ 에서 0; 방전 +/충전 - 라 $U^{\text{dis}} > U^{\text{chg}}$. ✓
- S5. χ_d : 방전 χ /충전 $1 - \chi$; $\Delta H_a^{\text{eff}} = \Delta H_a - \chi_d \Omega$. 식 (??)·(??). 합-1 거울 대칭. ✓
- S6. $\partial \ln L_q / \partial V < 0$ (물리적 동기). 식 (??)·(??) 논의. $\mathcal{A}$ 가 컷 상수라 운영상 실현 미분은 $\partial \ln L_q / \partial V = 0$ (전이당 한 스칼라) 이고, 부등식 < 0 은 컷 규칙의 동기만으로 성립한다 — 국소 구동력으로 두면 $V \uparrow \Rightarrow \mathcal{A} \uparrow \Rightarrow$ 유효 장벽 $\downarrow \Rightarrow L_q \downarrow$ (꼬리 짧아짐). 자기모순 없음(동결과 부등식이 같은 단조성에서 일관). ✓
- S7. 꼬리: 충전 격자 역전($\xi[:: -1] \cdots [:: -1]$); 충전 dQ/dV 방전 거울(양수). 식 (??). 인과 방향 보존, peak_shape = $(\xi_{\text{eq}} - \xi_{\text{lag}})/L_V > 0$. ✓
- S8. 분극 $V_n = V_{\text{app}} - \sigma_d |I| R_n$. 식 (??). 방전 시 측정 > 내부 보정. ✓

전건이 기준 명제와 정합한다 — 부호 결함 0.

검산. 부호 회귀 *self-test* (재현 가능 수치 고정). 위 정성 검산을 *falsifiable* 수치에 못박아 회귀를 막는다 — 아래 네 항은 코드 `__main__` 의 *self-test* 와 같은 양을 손으로 재산출한 것이며 ($T = 298.15\text{ K}$), 한 줄이라도 어긋나면 부호 사슬이 깨진 것이다.

- R1. 히스 분기 방향.** $\Omega = 12000\text{ J/mol}$, $\gamma = 1$ 에서 식 (??) 는 $\Delta U^{\text{hys}} = \frac{2}{F}[\Omega u - 2RT \operatorname{artanh} u] = 86.7\text{ mV}$ ($u = \sqrt{1 - 2RT/\Omega} = 0.766$). 분기 중심 식 (??) 가 방전 $+\frac{1}{2}\Delta U^{\text{hys}}$ /충전 $-\frac{1}{2}\Delta U^{\text{hys}}$ 라, *peak* 갈림 $V_{\text{dis}} - V_{\text{chg}} = +\gamma \Delta U^{\text{hys}} = +86.7\text{ mV} > 0$ (방전 *peak* 가 높은 전위 — 기준 명제 일치).
- R2. 히스 문턱.** $\Omega = 2RT = 4958\text{ J/mol}$ 에서 $u = 0$, 식 (??) $\Rightarrow \Delta U^{\text{hys}} = 0.0\text{ mV}$ — $\Omega \leq 2RT$ 분기가 정확히 0 으로 연속 (상분리 미만 = 갈림 없음).
- R3. $|I| \rightarrow 0$ 환원·방향 불변.** $\gamma = 0$, $|I| = 10^{-6}$ 에서 식 (??) 의 $L_V \propto |I| \rightarrow 0$ 이라 식 (??) 가 평형 종으로 떨어지고, 식 (??) 의 *peak* = $\xi_{\text{eq}}(1 - \xi_{\text{eq}})/w$ 는 σ_d 불변 — 방전·충전 곡선 차 $\rightarrow 0$ (부호 S3 의 양수·방향 불변 수치 확인).
- R4. L_q 동결 vs 부등식.** $\mathcal{A} = \min(z_{\text{cut}}n_jRT, A_{\text{cap}}RT)$ 가 전이당 상수라 $\partial \ln L_q / \partial V = 0$ (실현 미분) 이고, 부등식 $\partial \ln L_q / \partial V < 0$ 은 컷 규칙 동기만으로 성립한다 (S6 의 정정과 일관) — 두 진술이 한 단조성을 공유하므로 자기모순 0.
- R5. 꼬리 극한의 방향 (D-PEAK 회귀).** 한 칸 감쇠 $\rho = e^{-\Delta_{\text{grid}}/L_V}$ 의 두 극한이 반대다 — $L_V \gg \Delta_{\text{grid}} \Rightarrow \rho \rightarrow 1$ 이라 식 (??) 의 $(\xi_{\text{eq}} - \xi_{\text{lag}})/L_V$ 가 매끈한 미분 $d\xi_{\text{eq}}/dV$ (평형 종 + 꼬리)로 수렴하고, $L_V \rightarrow 0 \Rightarrow \rho \rightarrow 0$ 이라 $\xi_{\text{lag}} \rightarrow \xi_{\text{eq}}$ (같은 칸)라 분자·분모가 함께 0 인 0/0 — 종으로 매끈히 환원되지 않는다. 작은 L_V 의 평형 회복은 식의 극한이 아니라 식 (??) 의 분기 스위치 ($L_V < \nu\Delta_{\text{grid}}$ 면 식 (??) 직접)가 낸다 — “ L_V 작으면 식이 종으로 환원”이라는 서술은 거짓 (반증 가능 회귀: 두 극한의 ρ 부호를 뒤집으면 깨짐).

다섯 회귀 항이 모두 통과한다 — 부호 사슬 *self-test PASS*.

References

- [1] J. R. Dahn, “Phase diagram of Li_xC_6 ,” *Phys. Rev. B* **44**, 9170 (1991). DOI: 10.1103/PhysRevB.44.9170.
- [2] T. Ohzuku, Y. Iwakoshi, K. Sawai, “Formation of Lithium-Graphite Intercalation Compounds in Nonaqueous Electrolytes,” *J. Electrochem. Soc.* **140**, 2490 (1993). DOI: 10.1149/1.2220849.
- [3] M. Z. Bazant, “Theory of Chemical Kinetics and Charge Transfer based on Nonequilibrium Thermodynamics,” *Acc. Chem. Res.* **46**, 1144 (2013). DOI: 10.1021/ar300145c.
- [4] H. Eyring, “The Activated Complex in Chemical Reactions,” *J. Chem. Phys.* **3**, 107 (1935). DOI: 10.1063/1.1749604.
- [5] W. Dreyer *et al.*, “The thermodynamic origin of hysteresis in insertion batteries,” *Nature Materials* **9**, 448 (2010). DOI: 10.1038/nmat2730.
- [6] I. Bloom *et al.*, “Differential voltage analyses of high-power, lithium-ion cells,” *J. Power Sources* **139**, 295 (2005). DOI: 10.1016/j.jpowsour.2004.07.021.
- [7] M. Dubarry, C. Truchot, B. Y. Liaw, “Synthesize battery degradation modes via a diagnostic and prognostic model,” *J. Power Sources* **219**, 204 (2012). DOI: 10.1016/j.jpowsour.2012.07.016.