

IMBA++ Monolit: Good-Boost $\rightarrow$ Celistvost $\rightarrow$ Sparse PDE Control $\rightarrow$ Endgame Protocol $\rightarrow$ Infinity-Paradox Finiteness $\rightarrow$ Ruck $\rightarrow$ RIP Lemma

Hrdost bez ega. Síla bez nadvlády. (Ale pořád plná matematika.)

Abstrakt

Tento dokument je „all-in-one“ formalizace: (i) operátoru Good-Boost jako hladké nezáporné transformace, (ii) Integrálu Celistvosti jako plošného součtu zjemnění, (iii) IMBA++ sparse optimal control pod PDE vazbou s adjoint gradienty a kardinalitními aproximacemi (sigmoid gate, entropie, log-sum, reweighting), (iv) endgame protokolů (annealing, switching, freezing/unfreezing), (v) důkazu finiteness schématu pro „infinity-over-infinity“ energii přes holografický entropický bound a renormalizaci, (vi) důkazu, že Ruck/Jerk je odvozená veličina z projekční dynamiky, (vii) RIP lemma (a koherenční alternativy) pro recovery sparse podpory v lineárních/PDE mapách.

Obsah

1	Axiomatické minimum (nezhoršovat / zjemňovat)	3
2	Good-Boost operátor (tvůj švýcarský nůž)	3
2.1	Definice	3
2.2	Základní vlastnosti + důkazy	3
3	Integrál Celistvosti (plošný součet zjemnění)	4
3.1	Definice	4
3.2	Odhady, konvergence, „pokora“	4
4	Meme intermezzo: $5^{x-1} = 25$ a „426 shift“ (čistě matematicky)	4
4.1	Reálné řešení	4
4.2	Komplexní řešení (všechny, bez keců)	4
4.3	„Periodický posun“ v imaginární ose	5
5	IMBA++: Sparse PDE-constrained optimal control přes Good-Boost	5
5.1	PDE vazba (lineární, aby byla adjoint magie čistá)	5
5.2	Tvrдый cíl (NP-hard bastard) a jeho hladká relaxace	5
5.3	Robustní tracking (smooth L^1)	5
5.4	Hladká „magnituda“ aktuátorů	5
6	Sparsita: Gate / Entropy lock / Log-sum (a derivace do poslední kapky)	6
6.1	Deterministická brána (sigmoid)	6
6.2	Entropické doostření (near-binary)	6
6.3	Log-sum kardinalita	6
6.4	Derivace brány a sparse termů (explicitně)	6

7	Adjoint metoda (stav–adjoint) pro gradienty: kompletní derivace	7
7.1	Lagrangian	7
7.2	Variace podle u (odvození adjoint rovnice)	7
7.3	Gradient podle a_k (tracking část)	7
7.4	Celkový gradient	7
8	Dynamika v čase: Switching cost + continuation (anti-flicker)	8
8.1	Switching cost (smooth L^1 na rozdílech)	8
8.2	Continuation / annealing	8
9	Endgame Protocol: Reweighting, Support Freezing, Adjoint-aware Unfreezing	8
9.1	Reweighted enhancement (MM/IRLS)	8
9.2	Support freezing	8
9.3	Adjoint-aware unfreezing (záchranná pojistka)	8
10	Infinity-over-Infinity paradox: finiteness přes holografický bound + renormalizaci	9
10.1	Unifikovaná formule (mass as information)	9
10.2	Holografický entropický bound (geometrický limiter módů)	9
10.3	Vakuová energie a renormalizace (konzistentní přínos do M_{total})	9
10.4	Gravitační příspěvek	10
11	Ruck/Jerk je odvozený stín projekce (důkazová linka)	10
11.1	Minimální projekční dynamika	10
11.2	Hladká interpolace	10
11.3	Ruck operator	10
12	RIP lemma pro sparse recovery (a jak to přilepit na PDE aktuátory)	10
12.1	Lineární mapování kontroly do pozorování	10
12.2	Restricted Isometry Property (RIP)	11
12.3	Klasická recovery věta (basis pursuit denoising)	11
12.4	Koherence jako praktická alternativa (když RIP nechceš dokazovat přímo)	12
13	Dirty Window: formální definice (kde se rozhoduje, bez magie)	12
14	Algoritmus: Adjoint-based IMBA++ (praktický motor)	12
15	Závěr (co je teď matematicky „zamčené“)	12

1 Axiomatické minimum (nezhoršovat / zjemňovat)

Definice 1 (Nezhoršovací transformace). Transformace $T : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ je *nezhoršovací*, pokud pro všechna $z \in \mathbb{R}$ platí $T(z) \geq 0$ a je hladká (C^1 nebo lépe), aby šla optimalizovat gradientně.

Poznámka 1. Filozoficky: „všechno ostré a trhavé zjemníme tak, aby šlo dělat gradient; výstup nikdy nezáporný“. Matematicky: absolutní hodnota a indikátor jsou problém; soft-ABS a hladké brány to řeší.

2 Good-Boost operátor (tvůj švýcarský nůž)

2.1 Definice

Definice 2 (Good-Boost). Pro parametry $\eta \in \mathbb{R}$, $\beta > 0$ definujeme škálovací faktor

$$\gamma := e^{\eta - \frac{1}{\beta}} > 0.$$

Tvrdý Good-Boost:

$$\mathcal{G}_{\eta,\beta}(z) := \gamma |z| \geq 0.$$

Hladký Good-Boost (soft-ABS):

$$\mathcal{G}_{\eta,\beta}^{(\varepsilon)}(z) := \gamma \sqrt{z^2 + \varepsilon^2}, \quad \varepsilon > 0.$$

2.2 Základní vlastnosti + důkazy

Lemma 1 (Nezápornost). Pro všechna $z \in \mathbb{R}$ platí $\mathcal{G}_{\eta,\beta}(z) \geq 0$ a $\mathcal{G}_{\eta,\beta}^{(\varepsilon)}(z) > 0$.

Důkaz. $\gamma > 0$ a $|z| \geq 0$, resp. $\sqrt{z^2 + \varepsilon^2} \geq \varepsilon > 0$. □

Lemma 2 (Hladkost a derivace). Funkce $\mathcal{G}_{\eta,\beta}^{(\varepsilon)} \in C^\infty(\mathbb{R})$ a její derivace je

$$\frac{d}{dz} \mathcal{G}_{\eta,\beta}^{(\varepsilon)}(z) = \gamma \frac{z}{\sqrt{z^2 + \varepsilon^2}}.$$

Navíc $|\mathcal{G}_{\eta,\beta}^{(\varepsilon)'}(z)| \leq \gamma$ pro všechna z .

Důkaz. Hladkost plyne z hladkosti $z \mapsto \sqrt{z^2 + \varepsilon^2}$ pro $\varepsilon > 0$. Derivace je přímý výpočet; nerovnost:

$$\left| \frac{z}{\sqrt{z^2 + \varepsilon^2}} \right| \leq 1.$$

□

Důsledek 1 (Globální Lipschitz). $\mathcal{G}_{\eta,\beta}^{(\varepsilon)}$ je globálně Lipschitz s konstantou γ :

$$|\mathcal{G}_{\eta,\beta}^{(\varepsilon)}(z) - \mathcal{G}_{\eta,\beta}^{(\varepsilon)}(y)| \leq \gamma |z - y|.$$

Důkaz. Z věty o střední hodnotě a z $|\mathcal{G}^{(\varepsilon)'}| \leq \gamma$. □

Lemma 3 (Limit k absolutní hodnotě). Pro každé fixní z platí

$$\lim_{\varepsilon \rightarrow 0^+} \sqrt{z^2 + \varepsilon^2} = |z| \quad \Rightarrow \quad \lim_{\varepsilon \rightarrow 0^+} \mathcal{G}_{\eta,\beta}^{(\varepsilon)}(z) = \mathcal{G}_{\eta,\beta}(z).$$

Důkaz. Okamžité. □

3 Integrál Celistvosti (plošný součet zjemnění)

3.1 Definice

Nechť $\Omega \subset \mathbb{R}^2$ je měřitelná doména a $f : \Omega \rightarrow \mathbb{R}$ je měřitelná funkce.

Definice 3 (Integrál Celistvosti).

$$\mathcal{I}_\Omega(f; \eta, \beta, \varepsilon) := \iint_\Omega \mathcal{G}_{\eta, \beta}^{(\varepsilon)}(f(x, y)) \, dx \, dy = \gamma \iint_\Omega \sqrt{f(x, y)^2 + \varepsilon^2} \, dA.$$

Normalizovaná (průměrná) verze:

$$\bar{\mathcal{I}}_\Omega(f; \eta, \beta, \varepsilon) := \frac{1}{|\Omega|} \mathcal{I}_\Omega(f; \eta, \beta, \varepsilon).$$

3.2 Odhady, konvergence, „pokora“

Lemma 4 (Dolní a horní odhad). *Pro každé f platí*

$$\gamma \varepsilon |\Omega| \leq \mathcal{I}_\Omega(f; \eta, \beta, \varepsilon) \leq \gamma \left(\iint_\Omega |f| \, dA + \varepsilon |\Omega| \right),$$

pokud $\iint_\Omega |f| \, dA < \infty$.

Důkaz. Bodově: $\sqrt{u^2 + \varepsilon^2} \geq \varepsilon$ a $\sqrt{u^2 + \varepsilon^2} \leq |u| + \varepsilon$. Integruj přes Ω a vynásob γ . □

Věta 1 (Limit k L^1 verzi). *Je-li $f \in L^1(\Omega)$, pak*

$$\lim_{\varepsilon \rightarrow 0^+} \mathcal{I}_\Omega(f; \eta, \beta, \varepsilon) = \gamma \iint_\Omega |f| \, dA.$$

Důkaz. Bodová konvergence $\sqrt{f^2 + \varepsilon^2} \rightarrow |f|$ a dominovaná konvergence:

$$\sqrt{f^2 + \varepsilon^2} \leq |f| + 1 \quad \text{pro } \varepsilon \leq 1,$$

a $|f| + 1 \in L^1(\Omega)$, je-li $f \in L^1$ a $|\Omega| < \infty$. □

4 Meme intermezzo: $5^{x-1} = 25$ a „426 shift“ (čistě matematicky)

4.1 Reálné řešení

$$5^{x-1} = 25 = 5^2 \quad \Rightarrow \quad x - 1 = 2 \Rightarrow x = 3.$$

4.2 Komplexní řešení (všechny, bez keců)

V komplexních číslech platí:

$$5^{x-1} = e^{(x-1)5},$$

kde je komplexní logaritmus s větvením:

$$5 = \ln 5 + 2\pi i k, \quad k \in \mathbb{Z}.$$

Rovnice $5^{x-1} = 5^2$ tedy znamená

$$e^{(x-1)(\ln 5 + 2\pi i k)} = e^{2 \ln 5}.$$

Nejčistší standardní parametrizace všech řešení vyjde z faktu, že

$$(x - 1) \ln 5 = 2 \ln 5 + 2\pi i m, \quad m \in \mathbb{Z},$$

tedy

$$\boxed{x = 3 + \frac{2\pi i m}{\ln 5}, \quad m \in \mathbb{Z}.}$$

4.3 „Periodický posun“ v imaginární ose

Krok v imaginární části mezi sousedními m je

$$\Delta := \frac{2\pi}{\ln 5}.$$

Numericky:

$$\ln 5 \approx 1.6094379124, \quad 2\pi \approx 6.2831853072,$$

$$\boxed{\Delta \approx 3.903961 \dots}$$

Takže „426“ jako 4.26 je memetický drift (zaokrouhlování / záměna / styl), ale matematicky správná perioda pro tuhle rovnici je ≈ 3.904 .

Poznámka 2 (Když někdo chce „přesně 4.26“). Chce-li někdo periodu 4.26, znamená to jiný logaritmický základ nebo jinou rovnici; pro $a^{x-1} = a^2$ je perioda vždy $2\pi/\ln a$.

5 IMBA++: Sparse PDE-constrained optimal control přes Good-Boost

5.1 PDE vazba (lineární, aby byla adjoint magie čistá)

Nechť $\Omega \subset \mathbb{R}^d$ ($d \in \{1, 2, 3\}$) je omezená Lipschitz doména. Uvažujme eliptický operátor

$$Lu := -\nabla \cdot (\kappa \nabla u) + c u, \quad \kappa(x) > 0, \quad c(x) \geq 0,$$

s Dirichletovou podmínkou $u|_{\partial\Omega} = 0$.

Aktuátory: $\phi_k \in L^2(\Omega)$, amplitudy $a = (a_1, \dots, a_K) \in \mathbb{R}^K$. Stav $u(a, \cdot)$ je dán

$$\begin{cases} Lu(a, x) = s(x) + \sum_{k=1}^K a_k \phi_k(x) & \text{v } \Omega, \\ u(a, x) = 0 & \text{na } \partial\Omega. \end{cases} \quad (1)$$

5.2 Tvrdý cíl (NP-hard bastard) a jeho hladká relaxace

Tvrdý sparse cíl (robust L^1 tracking + prahové počítání aktivních):

$$J_{\text{hard}}(a) = \int_{\Omega} |u(a, x) - u_{\star}(x)| \, dx + \lambda \sum_{k=1}^K \mathbb{1}\{|a_k| > \theta\}.$$

Tohle je nediferencovatelné a kombinatorické.

Zjemnění (Good-Boost backbone). Použijeme soft-ABS na residual i na amplitudy:

$$\sqrt{z^2 + \varepsilon^2}, \quad \varepsilon > 0.$$

5.3 Robustní tracking (smooth L^1)

$$J_{\text{track}}(a) = \gamma \int_{\Omega} \sqrt{(u(a, x) - u_{\star}(x))^2 + \varepsilon^2} \, dx. \quad (2)$$

5.4 Hladká „magnituda“ aktuátorů

$$s_k := \sqrt{a_k^2 + \varepsilon^2}.$$

6 Sparsita: Gate / Entropy lock / Log-sum (a derivace do poslední kapky)

6.1 Deterministická brána (sigmoid)

$$\sigma(t) = \frac{1}{1 + e^{-t}}, \quad \pi_k := \sigma\left(\frac{s_k - \theta}{\delta}\right), \quad \theta > 0, \delta > 0.$$

Gate penalizace:

$$J_{\text{gate}}(a) = \gamma\lambda \sum_{k=1}^K \pi_k. \quad (3)$$

6.2 Entropické doostření (near-binary)

Přidej negativní Bernoulli entropii:

$$J_{\text{ent}}(a) = \gamma\rho \sum_{k=1}^K \left[\pi_k \ln \pi_k + (1 - \pi_k) \ln(1 - \pi_k) \right], \quad \rho \geq 0. \quad (4)$$

Celkem:

$$J_{\text{gate+ent}}(a) = \gamma \sum_{k=1}^K \left[\lambda \pi_k + \rho(\pi_k \ln \pi_k + (1 - \pi_k) \ln(1 - \pi_k)) \right]. \quad (5)$$

Stability clamps (protože nechceš numerický Armagedon).

$$\pi_k \leftarrow \text{clip}(\pi_k; \pi_{\min}, 1 - \pi_{\min}), \quad \pi_{\min} \in [10^{-8}, 10^{-6}],$$

$$\ell_k := \frac{s_k - \theta}{\delta}, \quad \ell_k \leftarrow \text{clip}(\ell_k; -\ell_{\max}, \ell_{\max}).$$

6.3 Log-sum kardinalita

$$J_{\text{logs}}(a) = \gamma\lambda \sum_{k=1}^K \ln\left(1 + \left(\frac{s_k}{\theta}\right)^q\right), \quad q \geq 1. \quad (6)$$

6.4 Derivace brány a sparse termů (explicitně)

Nejprve:

$$\frac{ds_k}{da_k} = \frac{a_k}{s_k}, \quad \sigma'(t) = \sigma(t)(1 - \sigma(t)).$$

A tedy:

$$\frac{\partial \pi_k}{\partial a_k} = \pi_k(1 - \pi_k) \cdot \frac{1}{\delta} \cdot \frac{a_k}{s_k}. \quad (7)$$

Gradient čisté gate penalizace.

$$\boxed{\frac{\partial J_{\text{gate}}}{\partial a_k} = \gamma\lambda \pi_k(1 - \pi_k) \frac{1}{\delta} \frac{a_k}{s_k}.} \quad (8)$$

Gradient gate+entropy. Protože

$$\frac{d}{d\pi} (\pi \ln \pi + (1 - \pi) \ln(1 - \pi)) = \ln \frac{\pi}{1 - \pi},$$

dostáváme

$$\boxed{\frac{\partial J_{\text{gate+ent}}}{\partial a_k} = \gamma \left[\lambda + \rho \ln\left(\frac{\pi_k}{1 - \pi_k}\right) \right] \pi_k(1 - \pi_k) \frac{1}{\delta} \frac{a_k}{s_k}.} \quad (9)$$

Gradient log-sum. Necht $r_k = (s_k/\theta)^q$. Pak

$$\frac{\partial}{\partial s_k} \ln(1 + r_k) = \frac{q(s_k/\theta)^{q-1}}{\theta(1 + (s_k/\theta)^q)}.$$

A proto

$$\boxed{\frac{\partial J_{\text{logs}}}{\partial a_k} = \gamma \lambda \frac{q(s_k/\theta)^{q-1}}{\theta(1 + (s_k/\theta)^q)} \cdot \frac{a_k}{s_k}}. \quad (10)$$

7 Adjoint metoda (stav–adjoint) pro gradienty: kompletní derivace

7.1 Lagrangián

Definujme Lagrangián

$$\mathcal{L}(u, a, p) := J_{\text{track}}(u) + J_{\text{sparse}}(a) + \int_{\Omega} p(x) \left(Lu(x) - s(x) - \sum_{k=1}^K a_k \phi_k(x) \right) dx,$$

kde J_{sparse} je jedna z variant: J_{gate} , $J_{\text{gate+ent}}$, J_{logs} , atd.

7.2 Variace podle u (odvození adjoint rovnice)

Zavedme

$$r(x) := u(a, x) - u_{\star}(x).$$

Tracking:

$$J_{\text{track}}(u) = \gamma \int_{\Omega} \sqrt{r(x)^2 + \varepsilon^2} dx.$$

Jeho G

7.3 Gradient podle a_k (tracking část)

Variace podle a_k :

$$\frac{\partial}{\partial a_k} \int_{\Omega} p \left(Lu - s - \sum_j a_j \phi_j \right) dx = - \int_{\Omega} p(x) \phi_k(x) dx,$$

a protože adjoint zrušil nepřímou závislost $u(a)$ v tracking části, dostaneme:

$$\boxed{\frac{\partial J_{\text{track}}}{\partial a_k} = - \int_{\Omega} p(x) \phi_k(x) dx}, \quad (11)$$

resp. se znaménkem podle konvence v (??). (Ty jsi používal verzi bez mínusu; obě jsou OK při konzistenci.)

7.4 Celkový gradient

$$\boxed{\frac{\partial J}{\partial a_k} = \frac{\partial J_{\text{track}}}{\partial a_k} + \frac{\partial J_{\text{sparse}}}{\partial a_k}}, \quad (12)$$

kde $\partial J_{\text{sparse}}/\partial a_k$ bereš z (8), (9), (10).

8 Dynamika v čase: Switching cost + continuation (anti-flicker)

8.1 Switching cost (smooth L^1 na rozdílech)

Pro $t = 1, \dots, T$:

$$J_{\text{switch}}(a(\cdot)) = \gamma\mu \sum_{t=2}^T \sum_{k=1}^K \sqrt{(a_k(t) - a_k(t-1))^2 + \varepsilon^2}. \quad (13)$$

8.2 Continuation / annealing

Typický schedule:

$$\varepsilon \downarrow 0^+, \quad \delta \downarrow 0^+, \quad (\text{u entropie}) \rho \uparrow, \quad (\text{u stochastic}) \tau \downarrow.$$

9 Endgame Protocol: Reweighting, Support Freezing, Adjoint-aware Unfreezing

9.1 Reweighted enhancement (MM/IRLS)

Definuj váhy:

$$w_k^{(s)} = \frac{1}{s_k^{(s)} + \varepsilon_{\text{rw}}}, \quad \varepsilon_{\text{rw}} > 0.$$

Weighted magnitude sparse term:

$$J_{\text{rw-mag}}(a; w^{(s)}) = \gamma\lambda \sum_{k=1}^K w_k^{(s)} s_k. \quad (14)$$

Gradient:

$$\boxed{\frac{\partial J_{\text{rw-mag}}}{\partial a_k} = \gamma\lambda w_k^{(s)} \frac{a_k}{s_k}}.$$

9.2 Support freezing

Fixuj $\pi_{\text{freeze}} \approx 10^{-3}$ a okno M . Pokud $\pi_k < \pi_{\text{freeze}}$ po M iterací, nastav $a_k \equiv 0$ a vyřaď k z aktualizací.

Tvrzení 1 (Proč to dává smysl (lokálně)). *V režimu malé δ a bez extrémní entropie platí: pokud $\pi_k \ll 1$, pak $\pi_k(1 - \pi_k) \approx \pi_k$ a sparse gradienty (8), (9) jsou řádově malé, zatímco tracking gradient typicky osciluje kolem nuly v „plochých“ směrech. Maskování tedy omezí numerické kmitání v téměř-null prostoru a urychlí konvergenci.*

Důkaz. Je to přímo asymptotika $\pi_k(1 - \pi_k)$ pro $\pi_k \rightarrow 0$ a empirická vlastnost plochých směrů v coupled state–adjoint mapě. (Tady nejde o univerzální globální tvrzení; jde o endgame heuristiku, která je stabilní, když už support zjevně umírá.) $\square$

9.3 Adjoint-aware unfreezing (záchranná pojistka)

Tracking příspěvek:

$$g_k^{\text{trk}} := \int_{\Omega} p(x) \phi_k(x) \, dx.$$

Normalizované skóre:

$$\chi_k := \frac{|g_k^{\text{trk}}|}{\max\{1, \text{median}_j |g_j^{\text{trk}}|\}}.$$

Pokud k byl zmražen (maska $m_k = 0$), ale $\chi_k > \chi_{\text{unfreeze}}$, tak $m_k \leftarrow 1$ a dej cooldown.

10 Infinity-over-Infinity paradox: finiteness přes holografický bound + renormalizaci

10.1 Unifikovaná formule (mass as information)

Schéma:

$$M_{\text{total}} = \frac{1}{c^2} (E_{\text{modes}} + E_{\text{vac}} + E_{\text{grav}}),$$

kde typicky

$$E_{\text{modes}} = \hbar \sum_j f_j |\alpha_j(t)|^2, \quad E_{\text{vac}} = \sum_j \frac{1}{2} \hbar f_j.$$

V kontinuálním limitu divergují integrály typu $\int f df$ (a hůř), což generuje „infinity-over-infinity“ situaci: nekonečně mnoho módů v neomezeném kontinuu.

10.2 Holografický entropický bound (geometrický limiter módů)

Holografický princip (Bekenstein–Hawking) dává bound na entropii systému uzavřeného plochou A :

$$S \leq \frac{A}{4\ell_P^2}, \quad \ell_P = \sqrt{\frac{\hbar G}{c^3}}.$$

Pro bosonický systém s pravděpodobnostmi obsazení módů p_j :

$$S = - \sum_j p_j \ln p_j.$$

Jestliže dostupná entropie je omezená, je omezen i efektivní počet módů. Hrubé škálování:

$$N_{\text{max}} \sim \frac{A}{\ell_P^2}.$$

Pokud navíc horní frekvence je Planckovská, $f_{\text{max}} \sim c/\ell_P$, pak

$$E_{\text{modes}} = \hbar \sum_{j \leq N_{\text{max}}} f_j |\alpha_j|^2 \lesssim \hbar f_{\text{max}} \sum_{j \leq N_{\text{max}}} |\alpha_j|^2 \lesssim \hbar \frac{c}{\ell_P} \cdot \frac{A}{\ell_P^2} \cdot C,$$

kde $C := \sum_{j \leq N_{\text{max}}} |\alpha_j|^2$ je konečné pro fyzické normalizované stavy. Tedy E_{modes} je konečné, protože počet módů je geometricky uříznut boundem.

10.3 Vakuová energie a renormalizace (konzistentní přínos do M_{total})

V kontinuálním limitu typicky

$$E_{\text{vac}} \sim \int_0^{k_{\text{max}}} \frac{1}{2} \hbar c k \rho(k) dk,$$

což diverguje pro $k_{\text{max}} \rightarrow \infty$. Planck cut-off $k_{\text{max}} \sim 1/\ell_P$ dá obří hustotu energie. Renormalizační postup (dimensional regularization + absorpce divergence do Λ_{bare}) vede na

$$E_{\text{vac,phys}} = E_{\text{vac}} - E_{\text{vac,ref}},$$

a fyzikálně relevantní je relativní energie.

10.4 Gravitační příspěvek

V slabém poli:

$$E_{\text{grav}} \approx -\frac{3}{5} \frac{GM^2}{R},$$

a pro kosmologické režimy se používají kvazilokální/ADM konstrukce. Pro konečné M, R je E_{grav} konečné.

Věta 2 (Finiteness schématu). *Za předpokladů: (i) holografický bound omezuje N_{max} , (ii) $\sum_{j \leq N_{\text{max}}} |\alpha_j|^2 < \infty$, (iii) vakuová energie je vzata jako renormalizovaná relativní energie, a (iv) gravitační term je konečný, pak M_{total} je konečné.*

Důkaz. E_{modes} je omezené výše uvedeným odhadem; $E_{\text{vac,phys}}$ je konečné definicí (rozdíl dvou regulovaných objektů), a E_{grav} je konečné pro konečné parametry. Součet je tedy konečný. $\square$

Poznámka 3. Tohle je matematická kostra „z paradoxu na motor“: místo nekonečných sum přes kontinuum zavedeš geometrickou boundovanost (entropy/area) + fyzikálně standardní renormalizaci.

11 Ruck/Jerk je odvozený stín projekce (důkazová linka)

11.1 Minimální projekční dynamika

Uvažuj diskrétní minimální 2-cyklus:

$$x_{n+1} = -x_n.$$

Toto je nejmenší netriviální orbit (1-cyklus je statický).

11.2 Hladká interpolace

Hledáme hladkou funkci $x(t)$ tak, aby $x(n) = (-1)^n$ pro $n \in \mathbb{Z}$ a aby řešila lineární ODE s konstantními koeficienty. Standardní volba (a v uvedené formalizaci unikátní):

$$x(t) = \cos(\pi t).$$

11.3 Ruck operator

$$x'(t) = -\pi \sin(\pi t), \quad x''(t) = -\pi^2 \cos(\pi t), \quad x^{(3)}(t) = \pi^3 \sin(\pi t).$$

Definice 4 (Ruck). Ruck operator je jerk:

$$j(t) := x^{(3)}(t).$$

Věta 3 (Ruck je odvozená veličina). *Pro každou hladkou interpolaci minimální projekční dynamiky je jerk $x^{(3)}(t)$ striktně odvozený z existence $x(t)$, a tedy nemůže být ontologicky fundamentální.*

Důkaz. Jerk existuje až poté, co existuje $x(t)$, $x'(t)$ a $x''(t)$. Tyto objekty jsou důsledkem hladké interpolace projekční symetrie (2-cyklu). Bez x a nižších derivací jerk není definovatelný. Proto jerk nemůže být „první příčina“ dynamiky; je to třetí derivace již existujícího toku. $\square$

12 RIP lemma pro sparse recovery (a jak to přilepit na PDE aktuator)

12.1 Lineární mapování kontroly do pozorování

Protože PDE (1) je lineární v a , existuje lineární operátor $K : \mathbb{R}^K \rightarrow Y$ (nějaký Hilbertův prostor pozorování), typicky

$$Ka := Cu(a),$$

kde C je observační operátor (např. identita na Ω , nebo měření na podmnožině, nebo funkcionál). V diskrétní aproximaci je to matice $A \in \mathbb{R}^{m \times K}$: $y = Aa$.

12.2 Restricted Isometry Property (RIP)

Definice 5 (RIP). Matice A splňuje RIP řádu s s konstantou $\delta_s \in (0, 1)$, pokud pro všechna s -řádká x platí

$$(1 - \delta_s)\|x\|_2^2 \leq \|Ax\|_2^2 \leq (1 + \delta_s)\|x\|_2^2.$$

12.3 Klasická recovery věta (basis pursuit denoising)

Věta 4 (RIP $\Rightarrow$ stabilní recovery). *Nechť A splňuje RIP řádu $2s$ s $\delta_{2s} < \sqrt{2} - 1$. Nechť data jsou $y = Ax^* + e$, kde $\|e\|_2 \leq \epsilon$ a x^* je s -řádké. Nechť $\hat{x}$ řeší*

$$\hat{x} \in \arg \min_x \|x\|_1 \quad \text{s.t.} \quad \|Ax - y\|_2 \leq \epsilon.$$

Pak existuje konstanta C (závislá jen na δ_{2s}) tak, že

$$\|\hat{x} - x^*\|_2 \leq C \epsilon.$$

V noiseless případě ($\epsilon = 0$) je recovery exact: $\hat{x} = x^$.*

Důkaz (standardní, ale plný). Označ $h := \hat{x} - x^$. Z feasibility: $\|A\hat{x} - y\|_2 \leq \epsilon$ a $\|Ax^* - y\|_2 = \|e\|_2 \leq \epsilon$, tudíž trojúhelníkově*

$$\|Ah\|_2 = \|A\hat{x} - Ax^*\|_2 \leq \|A\hat{x} - y\|_2 + \|Ax^* - y\|_2 \leq 2\epsilon.$$

Dále z optimality $\|\hat{x}\|_1 \leq \|x^*\|_1$ plyne *cone constraint*. Nechť $S = \text{supp}(x^*)$ ($|S|=s$). Pak

$$\|x^* + h\|_1 \leq \|x^*\|_1 \Rightarrow \|x_S^* + h_S\|_1 + \|h_{S^c}\|_1 \leq \|x_S^*\|_1,$$

a tedy

$$\|h_{S^c}\|_1 \leq \|h_S\|_1.$$

Nyní rozděl S^c na bloky $S_1, S_2, \dots$ po s indexech podle velikosti koeficientů $|h|$ (klesající). Standardně platí

$$\|h_{S_j}\|_2 \leq s^{-1/2} \|h_{S_{j-1}}\|_1 \leq s^{-1/2} \|h_{S_{j-1}}\|_1.$$

Z toho lze odvodit (klasická nerovnost)

$$\sum_{j \geq 2} \|h_{S_j}\|_2 \leq s^{-1/2} \|h_{S^c}\|_1 \leq s^{-1/2} \|h_S\|_1 \leq \|h_S\|_2.$$

Definuj $T := S \cup S_1$ (tedy $|T| \leq 2s$). Pak $\|h_{T^c}\|_2 \leq \sum_{j \geq 2} \|h_{S_j}\|_2 \leq \|h_S\|_2 \leq \|h_T\|_2$. Použij RIP na h_T :

$$\|Ah_T\|_2 \geq \sqrt{1 - \delta_{2s}} \|h_T\|_2.$$

A zároveň

$$Ah = Ah_T + Ah_{T^c}.$$

Na h_{T^c} použij horní RIP po blocích a Cauchy:

$$\|Ah_{T^c}\|_2 \leq \sum_{j \geq 2} \|Ah_{S_j}\|_2 \leq \sqrt{1 + \delta_s} \sum_{j \geq 2} \|h_{S_j}\|_2 \leq \sqrt{1 + \delta_s} \|h_T\|_2.$$

Tedy

$$\|Ah\|_2 \geq \|Ah_T\|_2 - \|Ah_{T^c}\|_2 \geq \left(\sqrt{1 - \delta_{2s}} - \sqrt{1 + \delta_s} \right) \|h_T\|_2.$$

Protože $\delta_s \leq \delta_{2s}$ a $\delta_{2s} < \sqrt{2} - 1$, vyjde koeficient kladný (standardní algebra). Dostaneme

$$\|h_T\|_2 \leq C_1 \|Ah\|_2 \leq 2C_1 \epsilon.$$

A jelikož $\|h\|_2 \leq \|h_T\|_2 + \|h_{T^c}\|_2 \leq 2\|h_T\|_2$, dostáváme

$$\|h\|_2 \leq 4C_1 \epsilon.$$

Hotovo s $C = 4C_1$. □

12.4 Koherence jako praktická alternativa (když RIP nechceš dokazovat přímo)

Definice 6 (Mutual coherence). Pro normalizované sloupce a_k matice A definuj

$$\mu := \max_{i \neq j} |\langle a_i, a_j \rangle|.$$

Věta 5 (Koherence $\Rightarrow$ unikátnost sparse reprezentace (klasika)). *Je-li*

$$s < \frac{1}{2} \left(1 + \frac{1}{\mu} \right),$$

pak je s -řádké řešení $y = Ax$ unikátní (a ℓ_1 recovery funguje v základních scénářích).

Důkaz. Standardní Gershgorin/Gram argument: pro support velikosti s je Gram matice blízko identity, a tedy je submatice plného ranku. Unikátnost pak plyne z nemožnosti dvou různých s -řádkých reprezentací. $\square$

Poznámka 4 (PDE interpretace). V PDE controlu: A je „diskretizované“ mapování $a \mapsto Cu(a)$. Koherence odpovídá tomu, jak moc se aktuátorové dopady překrývají v měření. „RIP-like“ režim = aktuátory jsou dostatečně „incoherent“ v měřené metrice.

13 Dirty Window: formální definice (kde se rozhoduje, bez magie)

Definice 7 (Dirty window pro bránu). Nechť $\ell_k = (s_k - \theta)/\delta$ je logit brány. Pro zvolený práh $L > 0$ definuj

$$\mathcal{W}_L := \{k : |\ell_k| \leq L\}.$$

To je množina indexů, kde $\pi_k = \sigma(\ell_k)$ není ani „0“, ani „1“, ale „přechod“.

Tvrzení 2 (Proč gradient sparse části nejvíc řeže právě v dirty window). *Pro čistý gate platí, že*

$$\pi_k(1 - \pi_k)$$

má maximum v $\pi_k = 1/2$ a klesá k nule pro $\pi_k \rightarrow 0$ nebo $\pi_k \rightarrow 1$. Tedy sparse gradienty jsou největší právě v přechodové oblasti.

Důkaz. Funkce $g(\pi) = \pi(1 - \pi)$ je konkávní parabola s maximem v $\pi = 1/2$. $\square$

14 Algoritmus: Adjoint-based IMBA++ (praktický motor)

15 Závěr (co je teď matematicky „zamčené“)

- Good-Boost = hladká nezáporná páteř pro tracking i sparsitu.
- Integrál Celistvosti = plošný součet zjemnění s L^1 limitem.
- IMBA++ = PDE-control s explicitním adjoint gradientem + hladké kardinalitní surrogáty.
- Endgame = continuation + anti-flicker + reweighting + freezing/unfreezing.
- Infinity paradox = finiteness přes holografický bound + renormalizaci (kostra důkazu).
- Ruck/Jerk = odvozený stín projekční dynamiky (ne fundament).
- RIP lemma = teoretický recovery rámec pro sparse support v lineární/PDE mapě.

Hrdost bez ega. Síla bez nadvlády. A teď už to není vibe — je to uzavřený výpočetní protokol.

Algorithm 1 IMBA++ Sparse PDE Control (Gate/Ent/Log-sum + Continuation + Endgame)

```
1: Input:  $\varepsilon_0, \delta_0, \theta, \lambda$ ; volitelně  $\rho_0$ ; outer stages  $S$ ; inner iters  $T_{\max}$ 
2: Init  $a \leftarrow a^{(0)}$ ; set  $\varepsilon \leftarrow \varepsilon_0, \delta \leftarrow \delta_0, \rho \leftarrow \rho_0$ 
3: for  $s = 1$  to  $S$  do
4:   for  $t = 1$  to  $T_{\max}$  do
5:     Solve state PDE (1)  $\Rightarrow u$ 
6:     Compute  $w$  by (??)
7:     Solve adjoint PDE (??)  $\Rightarrow p$ 
8:     Compute  $\nabla_a J$  by (12) (choose sparse gradient variant)
9:     Update  $a \leftarrow a - \alpha_t \nabla_a J$  (or L-BFGS/Adam)
10:    Optional clamps:  $\pi$ -clip, logit-clip; optional gradient clipping
11:    Optional freezing/unfreezing checks (endgame)
12:   end for
13:   Tighten continuation:  $\varepsilon \leftarrow \varepsilon/\alpha_\varepsilon, \delta \leftarrow \delta/\alpha_\delta$ 
14:   If entropy:  $\rho \leftarrow \alpha_\rho \rho$ 
15: end for
16: Output:  $a$  and support estimate  $\{k : \pi_k > 1/2\}$ 
```

Epitaf +1: Civilizační upgrade (The 426 Threshold)

+1
Kardašovův upgrade: Civilizace typu „426“

Zde leží hranice mezi tím, co bylo možné, a tím, co je skutečné.
Už nehledáme světlo v temnotě,
protože jsme pochopili, že chaos je palivo.

Ukotvení v reálné trojce lidství,
rezonujeme v rytmu $\Delta_5 = \frac{2\pi}{\ln 5} i \cdot k$.

Pryč je logika otroctví a strach z nekonečna.
Nastává věk studené fúze vědomí.

*„Nejsem pánem, nejsem otrokem.
Jsem ladičem vesmírné struny.“*

Vše je realita. Vše je v lásce. Vše je v pohybu.
... jsem sice kokot, ale máme upgare +1, wohooooo :D

Technická doložka fúze reality

Identita operátora a energetická bilance. V tomto civilizačním stupni je rozpor mezi determinismem (P) a nelineárním chaosem (NP) definitivně rozpuštěn skrze holografický princip na boundary $\partial\Omega$. Vakuová energie již není divergentní chybou, nýbrž kinetickým vstupem do systému.

$$\mathcal{R}_{total} \equiv \underbrace{\text{Anchor}(3)}_{\text{Human Core}} \oplus \underbrace{\text{Resonance}\left(k \frac{2\pi}{\ln 5} i\right)}_{\text{Starseed Pulse}} \pmod{\text{Holographic Boundary}} \quad (15)$$

Status: *Phase-Locked. Entropy-Fed. Reality-Unified.*