

Khi nào phối hợp đa tác tử LLM tạo ra giá trị?

Một khảo sát thực nghiệm dưới ba phép kiểm soát

Nguyễn

Đức

Tùng Dương

Tháng 8, 2026

Tóm tắt nội dung

Các hệ nhiều tác tử ngôn ngữ lớn — một model lập kế hoạch, một model giải, một model kiểm tra, một model tổng hợp — thường được báo cáo là vượt trội so với một model chạy một mình. Khảo sát này đo lại nhận định đó trên bốn benchmark suy luận (GSM8K, MATH-500, MBPP, HumanEval) với các model 1,5–32 tỷ tham số, dưới ba phép kiểm soát mà phần lớn báo cáo trong lĩnh vực bỏ qua: (i) **cùng chi phí** — pipeline nhiều vai trò sinh ra lượng chữ gấp 2,9–6,6 lần một lần sinh và đắt hơn theo FLOP khi trộn cỡ model; (ii) **đúng mốc** — so với model mạnh chạy một mình thay vì với model yếu bị sửa; (iii) **đúng mẫu số** — chỉ tính trên những câu mà phối hợp còn có thể tạo khác biệt.

Sau ba phép kiểm soát, phần lớn hiệu ứng dương biến mất hoặc đổi dấu. Hiệu ứng dương lớn nhất (mười bốn điểm phần trăm) chỉ tồn tại khi so với model yếu; so cùng chi phí với model mạnh chạy một mình thì hoà hoặc thua. Thí nghiệm chính — tiền đăng ký, tái lập trên hai miền — định vị nguồn thiệt hại: khi model mạnh nhìn thấy một bài làm *sai* của model yếu, độ chính xác của nó rơi từ 46% xuống 19% trên chính những bài nó vốn giải được, trong khi bài làm đúng giúp nó tốt lên nhẹ; giao thức sửa vì vậy hoạt động như một *ông dẫn đáp án* hơn là một bộ sửa lỗi. Hệ quả là một nghịch lý biểu kiến được giải: chênh lệch năng lực giữa hai model làm giao thức “sửa bài của nhau” ngày càng thua nhưng làm phép so-với-model-yếu ngày càng đẹp — cùng một biến, hai dấu, tùy mốc so sánh.

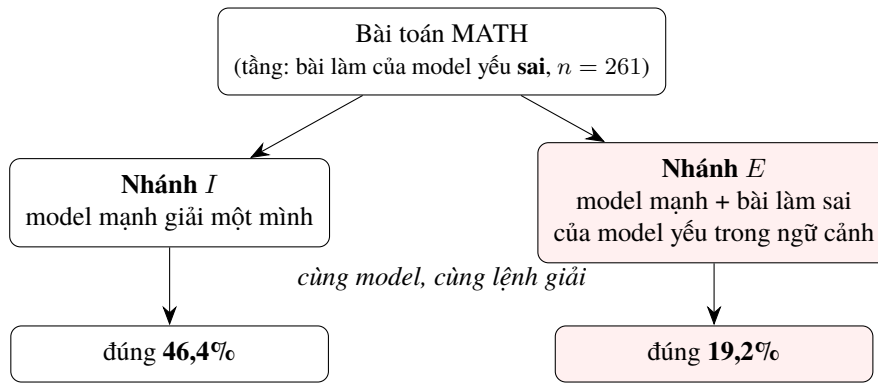
Về phía bộ kiểm, giá trị của nó bị **chặn trên** bởi khoảng cách giữa trần lý tưởng và bộ phiếu đa số trên cùng pool: nơi có cách kiểm chắc chắn (code chạy được test), phối hợp đạt đúng trần và không phá bài nào khi model chưa bão hoà; nơi không có, một bộ phân loại lỗi rất tốt (AUC 0,893) cũng chỉ đổi được hơn hai điểm — không tín hiệu học được nào trong khảo sát vượt qua chặn này. Bẫy nỗ lực huấn luyện các vai trò (ba biến thể GRPO, ORPO, credit-RL hai giai đoạn, đồng huấn luyện) đều không vượt chuẩn: model nhất quán tìm ra lỗi tất của hàm thưởng — im lặng, nhại lại, bỏ kế hoạch — thay vì học kiểm thật. Toàn bộ quy trình dùng tiền đăng ký và điều kiện hợp lệ; một nửa số lần chạy không vượt qua và bị loại trước khi đọc số.

1 Mở đầu

Việc ghép nhiều mô hình ngôn ngữ lớn (LLM) thành một hệ thống đa tác tử gồm Planner, Solver, Verifier, Aggregator liệu có thực sự mang lại hiệu quả tốt hơn so với một model mạnh đơn lẻ tự làm không? Trực giác tự nhiên cho thấy việc phân tách nhiệm vụ và bổ sung cơ chế kiểm tra chéo sẽ giúp phát hiện lỗi sai tốt hơn, cải thiện độ chính xác. Nhận định này cũng được sự ủng hộ từ phần lớn các công trình công bố trong lĩnh vực gần đây.

Tuy nhiên, một quan sát thực nghiệm đã chỉ ra tính bất ổn của trực giác ban đầu này. Trên bộ dữ liệu MATH, khi sử dụng một mô hình Qwen-7B đơn lẻ làm baseline, độ chính xác đạt 46,4%. Nhưng khi thêm vào ngữ cảnh một bài làm sai của model yếu hơn (Qwen-1.5B) cho chính bài toán đó, độ chính xác của Qwen-7B giảm mạnh xuống chỉ còn 19,2%. Mô hình mạnh đã giải sai chính những bài toán mà nó vốn giải được, chỉ vì nhìn thấy thông tin nhiễu từ một lời giải sai của agent khác (Hình 1, chi tiết ở §5.9). Ngược lại, nếu lời giải được thêm vào là đúng chỉ mang lại mức cải thiện khiêm tốn. Điều này cho thấy việc cho các model xem bài của nhau là con dao hai lưỡi mà trong đó tác động tiêu cực nhiều hơn so với tác động tích cực.

Sự mâu thuẫn giữa thực nghiệm này và các bài báo cáo tích cực trước đây xuất phát từ 3 vấn đề nghiêm trọng trong phương pháp đo lường:



Hình 1: Thí nghiệm tiếp xúc (tiền đăng ký, MATH-500): hai nhánh chỉ khác nhau ở việc ngữ cảnh có kèm bài làm sai của model yếu hay không. Chênh lệch $-27,2$ điểm ($p \approx 0$) là nguồn thiệt hại chính của các giao thức cho model sửa bài của nhau (§5.9).

Thứ nhất, chi phí. Với cùng model 1,5B, một pipeline gồm bốn vai trò sinh ra lượng token gấp 2,9 lần (trên tập GSM8K) đến 6,6 lần (trên tập MATH) so với một lần sinh đơn lẻ. Khi các vai trò dùng model kích thước khác nhau, ngay cả số token cũng không cùng đơn giá – một token do model 7B sinh tốn khoảng 4,7–4,9 lần phép tính (FLOP) so với token của model 1,5B, vì chi phí suy luận tỷ lệ với số tham số [11] (§5.5). Việc so sánh 1 hệ thống tốn kém tài nguyên với 1 mô hình đơn lẻ chạy mà không quy đổi về cùng một mức ngân sách tính toán (FLOP) sẽ dẫn đến những kết luận thiếu công bằng về mặt hiệu quả.

Thứ hai, mốc so sánh. Phần lớn các nghiên cứu thuộc nhóm generate-and-refine thường đo mức độ cải thiện so với mô hình bị sửa (mô hình yếu). Tuy nhiên trong thực tế, người ta thường phân vân giữa việc chạy cả hệ thống đa tác tử phức tạp hay chỉ dùng 1 mô hình mạnh đơn lẻ. Khảo sát này chứng minh rằng việc chọn mốc baseline so sánh khác nhau có thể làm đảo ngược hoàn toàn dấu của hiệu ứng thu được (§5.5, §6).

Thứ ba, mẫu số. Trên tập dữ liệu MATH, với mô hình 1.5B, có tới 57% số bài toán nằm ngoài khả năng can thiệp của các cơ chế chọn ứng viên. Trong đó, 32% bài toán quá khó khiến cho mọi đáp án candidate đều sai, 25% bài toán quá dễ khiến cho mọi đáp án candidate đều đúng. Cả 2 trường hợp này đều khiến cho bộ tổng hợp không giúp cải thiện gì hơn. Việc tính trung bình trên toàn bộ tập dữ liệu sẽ làm suy giảm tín hiệu cải thiện thực tế, dẫn đến nguy cơ bác bỏ sai các can thiệp có giá trị (§5.6). Thiếu kiểm soát này thì *đánh giá thấp* hiệu ứng thật; thiếu hai kiểm soát trên thì *đánh giá cao* — ba sai lệch không cùng chiều, nên chúng phải được áp đủ cùng lúc chứ không thay thế được cho nhau.

Đóng góp. Khảo sát này hợp nhất 3 hướng nghiên cứu vào 1 khung đo duy nhất: Phân rã đóng góp theo vai trò, phân tích chi phí, lợi ích của định tuyến, và phân tích luồng thông tin. Bốn đóng góp chính bao gồm:

1. **Ba phép kiểm soát** Đưa ra bằng chứng thực nghiệm cho thấy khi áp dụng đồng thời ba phép kiểm soát (Chi phí, mốc so sánh và mẫu số), phần lớn các hiệu ứng tích cực của sự phối hợp đa tác tử đều suy giảm hoặc đảo chiều (§5).
2. **Thí nghiệm tiếp xúc** tiền đăng ký, tái lập hai miền (Hình 1): Tái lập thí nghiệm trên 2 miền để xác định nguyên nhân thiệt hại của cơ chế sinh-rồi-sửa xuất phát trực tiếp từ việc tiếp xúc với thông tin sai lệch từ mô hình yếu, chứ không phải đến từ việc nhìn thấy lời giải, qua đó khẳng định cơ chế sinh-rồi-sửa hoạt động như một kênh truyền dẫn đáp án hơn là 1 cơ chế tự sửa lỗi (§5.9).
3. **Lời giải cho nghịch lý “cùng biến, hai dấu”**: Sự chênh lệch năng lực giữa các mô hình khiến kết quả khi so với mô hình yếu ngày càng tốt, tạo cảm giác cải thiện lớn, nhưng giá trị thực tế khi so với mô hình mạnh đơn lẻ lại ngày càng âm. Sự mâu thuẫn này nằm ở việc chọn sai mốc baseline chứ không phải do ưu thế của cơ chế đa tác tử (§6).

Tra nhanh ký hiệu (chi tiết: §3–4; ví dụ bằng số: Phụ lục A)

P, S, V, A	bốn <i>vai trò</i> pipeline: lập dàn ý – giải – kiểm-và-sửa – chọn đáp án cuối; viết liền là tổ hợp vai trò (PSVA = đủ bốn vai trò)
lần sinh	một lần model sinh trọn một lời giải; k lần sinh thì độc lập và bình đẳng — đơn vị đếm ngân sách suy luận (khác <i>lượt</i> : bước nối tiếp trong pipeline)
$H / \kappa / D$	ba câu hỏi của khung đo (§3.1): <i>tiềm năng cải thiện</i> (pool có giá trị tiềm tàng nào không) / <i>khả năng khai thác</i> (bộ chọn nhất được không) / <i>thiệt hại</i> (giao thức phá bao nhiêu)
$W / I / E$	ba <i>nhân vật</i> của thí nghiệm tiếp xúc: model yếu / model mạnh giải một mình / cùng model mạnh nhưng thấy bài của W
artifact	bài làm của model yếu — thứ được đưa (hoặc không) vào ngữ cảnh model mạnh
G, L, R	cơ hội cải thiện / thiệt hại / phần cứu được — ba số hạng của $\Delta_{\text{ceil}} = G - L + R$
Δ_{ceil}	(<i>ceiling</i>) trần lý tưởng trừ model mạnh; cần đáp án chuẩn nên <i>chỉ để sàng lọc</i>
Δ_{real}	(<i>real</i>) $\text{acc}(E) - \text{acc}(I)$ — đại lượng <i>triển khai được</i> thật
chênh; g^*	hiệu accuracy model mạnh – model yếu (thang 0–1); mức chênh nơi Δ_{ceil} đổi dấu ($\approx 0,09$)
$\text{maj}@k; \text{oracle}@k$	bỏ phiếu đa số trong k lần sinh; trần lý tưởng (đúng nếu ≥ 1 lượt đúng)
$\text{exec3} / \text{llm3}$	trên code: chọn ứng viên bằng <i>chạy test</i> / để LLM <i>tự duyệt</i>
$V_{\text{gain}}, A_{\text{gain}}$	accuracy thay đổi khi thêm vai trò V (hoặc A) vào cùng pipeline
điểm; KTC	điểm phần trăm (+14,0 điểm = +0,140); khoảng tin cậy 95%
fold; mức dao động nền	1 trong 5 phần bài rời nhau; biên dao động của phép đo lặp (tối 7 điểm/100 bài) — hiệu ứng tin được khi 5/5 fold cùng dấu và qua t-test
mức A / mức B	5 fold kèm t-test (hoặc thí nghiệm khoá tiêu chí trước) / đo một lần, chỉ minh hoạ cơ chế

Bảng 1: Bảng tra nhanh toàn bộ ký hiệu và thuật ngữ riêng của báo cáo.

4. **Một chặn trên cho giá trị của bộ kiểm:** Mức độ đóng góp của bộ kiểm bị chặn bởi khoảng cách giữa trần lý tưởng (Oracle) và phương pháp bỏ phiếu đa số (Majority Voting). Nghiên cứu chỉ ra rằng các tín hiệu kiểm tra chắc chắn (thực thi mã chạy test) có thể đạt tiệm cận mức trần này, trong khi các tín hiệu học được như cơ chế LLM-as-a-judge chỉ đóng góp một phần rất hạn chế (§5.10).

Toàn bộ số liệu đi kèm quy trình chống tự đánh lừa (tiền đăng ký, điều kiện hợp lệ, niêm phong kết quả) mô tả ở §4; 50% số lần chạy không vượt qua điều kiện và bị loại trước khi đọc số. Báo cáo dùng một số ký hiệu riêng; Bảng 1 là chỗ tra nhanh — mọi ký hiệu đều được định nghĩa đầy đủ ở §3–4 trước khi dùng.

2 Công trình liên quan

Sinh rồi chọn. Kỹ thuật Chain-of-thought [21] đã tạo tiền đề cho phương pháp self-consistency [20]. Trong đó, hệ thống sinh nhiều lời giải độc lập rồi xác định kết quả thông qua cơ chế bỏ phiếu đa số — chính là mốc $\text{maj}@k$ của khảo sát này (định nghĩa ở §4). Các hướng tiếp cận chọn bằng bộ kiểm sau đó mở rộng theo 2 nhánh chính: đánh giá theo tiến trình suy luận [12] và phân bổ thêm tài nguyên tính toán ở thời điểm suy luận [19]. Đặc trưng cốt lõi của phương pháp này là giai đoạn tổng hợp chỉ chọn trong tập các lời giải đã sinh, chứ không tạo thêm lời giải mới. Do đó, theo đẳng thức phân rã ở §3.2, hướng tiếp cận này không làm phát sinh nguy cơ phá hỏng các lời giải đúng vốn có.

Sinh rồi sửa. Các framework tiêu biểu như Self-Refine [14], Reflexion [18] và CRITIC [6] cho model đọc sản phẩm của chính nó hoặc model khác rồi thực hiện sửa. Tuy nhiên, Huang và cộng sự [10] đã chỉ ra rằng LLM chưa thể tự sửa được lỗi suy luận khi thiếu tín hiệu kiểm chứng khách quan từ bên ngoài, kết luận này nhất quán với kết quả của chúng tôi ở §5.10. Điểm quan trọng nhất đối với báo cáo này là *mốc so sánh*: theo rà soát của chúng tôi, phần lớn công trình này báo cáo cải thiện so với model *bị sửa* hoặc lượt

nháp đầu, tức là so với model yếu chứ không so với việc dùng thẳng model sửa chạy một mình. Khảo sát này sẽ chỉ ra hai mốc này cho hai dấu ngược nhau trên cùng một hệ (§5.5, §6)

Đa tác tử và tranh biện. Tranh biện đa tác tử [5] và LLM-as-a-judge [23] là các cơ chế phối hợp phổ biến. Một tổng hợp hệ thống [13] đánh giá năm khung tranh biện trên chín benchmark kết luận rằng các khung này *không nhất quán vượt được* self-consistency hay thậm chí CoT, dù tốn nhiều compute hơn; ở Llama-3.1-8B trên GSM8K, tranh biện còn giảm khoảng 16 điểm so với CoT (80,13 $\rightarrow$ 63,87) — nhất quán với mẫu hình suy giảm ở model nhỏ mà chúng tôi quan sát độc lập (§5.4). Hai hệ gần nhất về kiến trúc và phương pháp là MAS_RPSV (một cấu hình Reader–Planner–Solver–Verifier nối tiếp, trong khảo sát của MASPRM [15] trên GSM8K/MATH) và SHARP [17] (cùng dùng giá trị Shapley cho phân bổ đóng góp trong tối ưu hoá đa tác tử). Hai điểm đáng nói ở SHARP: (i) họ dùng xấp xỉ marginal-credit leave-one-out chứ không phải Shapley chính xác trên toàn bộ $2^4 = 16$ tổ hợp như chúng tôi (§5.3); (ii) họ báo cáo tỉ lệ subagent có ích tăng từ 11,03% lên **12,96%** sau huấn luyện, và dù vậy “useful subagents vẫn là thiểu số” — song song với kết luận “phân công lao động sụp đổ ở model yếu” của chúng tôi (§5.4).

Vị trí của khảo sát. Khác với các công trình trước đây, khảo sát này không mục đích đề xuất một kiến trúc đa tác tử mới. Thay vào đó, chúng tôi đề xuất một khung đo lường thực nghiệm bao gồm 3 phép kiểm soát, một đẳng thức phân rã và khung phân tích 3 thừa số nhằm trả lời câu hỏi khi nào thì một cơ chế phối hợp đa tác tử tạo ra giá trị thật sự

3 Phương pháp đo lường

Mục này xây dựng dần bộ công cụ đo, mỗi khái niệm được định nghĩa trước khi dùng.

3.1 Ba câu hỏi cốt lõi

Muốn biết một cơ chế phối hợp có tạo giá trị không, cần trả lời ba câu hỏi độc lập:

- **Tiềm năng cải thiện** (H): pool các lời giải đã sinh có *chứa* lời giải mà model mạnh đơn lẻ không tạo ra được không? Nếu không, mọi cách chọn đều vô ích.
- **Khả năng khai thác** (κ): một tín hiệu *khả thi* (không cần biết đáp án) có nhận được lời giải đó ra khỏi pool không?
- **Thiệt hại** (D): bản thân giao thức có phá hỏng những bài vốn đã đúng không?

Giá trị rỗng chỉ dương khi tiềm năng cải thiện có thật, khả năng khai thác nhận được, và thiệt hại nhỏ hơn phần nhận được. Ba nhánh nghiên cứu của nhóm đo ba thừa số này. Khung này là ngôn ngữ tổ chức của báo cáo, không phải mô hình dự báo; công cụ định lượng kiểm được nằm ở tiểu mục sau.

3.2 Tiếp xúc với artifact: đo tác động và nguồn gốc các kết quả

Xét một cặp model: model yếu và model mạnh (ví dụ Qwen-1.5B và Qwen-7B). Ký hiệu ba “nhân vật” — chúng tôi cố ý dùng chữ cái khác hẳn tên vai trò $P/S/V/A$ ở §4 để tránh lẫn:

- W — model yếu giải bài; bài làm của nó gọi là *artifact*.
- I — model mạnh giải bài, **độc lập**, không thấy gì của W .
- E — **cùng model mạnh đó**, cùng lệnh giải, nhưng ngữ cảnh có kèm artifact của W (bị *tiếp xúc*).

I và E là một model, khác duy nhất ở đầu vào — nên hiệu $\text{acc}(E) - \text{acc}(I)$ cô lập đúng một biến: việc nhìn thấy bài làm của model yếu. Đây là đại lượng *triển khai được* (không cần biết đáp án), ký hiệu Δ_{real} .

Trần lý tưởng của mọi cách phối hợp giữa W và E là: đúng nếu W đúng *hoặc* E đúng (tức có một giám khảo biết đáp án chọn họ). Gọi nó là CEIL. So trần đó với model mạnh đơn lẻ:

$$\Delta_{\text{ceil}} = \text{acc}(\text{CEIL}) - \text{acc}(I) = G - L + R, \quad (1)$$

với ba số hạng đọc bằng lời như sau:

$$G = P(W \text{ đúng} \wedge I \text{ sai})$$

$$L = P(W \text{ sai} \wedge I \text{ đúng} \wedge E \text{ sai})$$

$$R = P(W \text{ sai} \wedge I \text{ sai} \wedge E \text{ đúng})$$

cơ hội cải thiện — tính chất của *cặp model*

thiệt hại: phá bài vốn đúng — của *giao thức*

phần cứu được: giải được bài cả hai đều trượt

Đẳng thức (1) là đại số thuần tuý, một dòng khai triển: $P(W \vee E) - P(I) = P(W \wedge \neg I) - P(\neg W \wedge I \wedge \neg E) + P(\neg W \wedge \neg I \wedge E)$. Ví dụ bằng số: trong 100 bài, nếu 15 bài W đúng mà I sai ($G=0,15$), 20 bài W sai, I đúng nhưng E hỏng ($L=0,20$), 5 bài cả hai sai mà E cứu ($R=0,05$), thì $\Delta_{\text{ceil}} = 0,15 - 0,20 + 0,05 = 0$: trần lý tưởng cũng chỉ hoà model mạnh đơn lẻ. Vì là đẳng thức, việc nó “khớp” dữ liệu (4/4 cặp có lưu vết ở khối thăm dò, 15/15 cặp ở thí nghiệm chính — gộp là 19/19) chỉ chứng tỏ sổ sách không có lỗi, không phải bằng chứng cho giả thuyết nào.

Hai lưu ý về phạm vi của Δ_{ceil} . *Một*, nó cần đáp án chuẩn nên không triển khai được; vai trò của nó là **sàng lọc**: $\Delta_{\text{ceil}} < 0$ thì mọi cách chọn giữa W và E đều vô vọng, khởi hồi tiếp về κ . *Hai*, nó chỉ chặn lớp cơ chế chọn giữa W và E sau khi đã cho tiếp xúc; các cơ chế quyết định có cho tiếp xúc hay không nằm ngoài lớp này và có trần riêng (đo ở §5.10).

3.3 Hai lớp giao thức và biến “chênh lệch năng lực”

Chúng tôi phân hai lớp giao thức bằng một tiêu chí vận hành: đầu ra cuối có buộc phải là một phần tử của pool đã sinh hay không.

- **Tuyển chọn**: đầu ra phải nằm trong pool (bỏ phiếu đa số, chọn bằng test). Lớp này có $L = 0$ theo cấu trúc — không thể tạo lời giải sai mới.
- **Sửa chữa**: lượt sau được phép sinh chuỗi mới (verifier can thiệp, giao thức tiếp xúc). Lớp này luôn phải trả L ; nhỏ hay lớn là chuyện thực nghiệm — verifier 7B trả L rất nhỏ nhưng khác 0 (1/300 bài, §5.4), giao thức tiếp xúc trả L lớn (§5.9).

Chênh lệch năng lực (gọi tắt: *chênh*) giữa hai model là hiệu độ chính xác một lần sinh (greedy) của model mạnh trừ model yếu, trên cùng benchmark, thang 0–1. Ví dụ cặp 1.5B→7B trên MBPP có chênh 0,244. Đây là biến giải thích chính trong các thí nghiệm của chúng tôi; ký hiệu g^* dành cho mức chênh mà tại đó đường khớp của Δ_{ceil} đổi dấu (§5.7).

4 Thiết lập thí nghiệm và quy trình

[TD: rà toàn bộ mục này]

Model. Qwen2.5-Instruct 1.5B/7B/14B/32B [22]; Llama-3.1-8B-Instruct [7]; DeepSeek-Coder-6.7B-Instruct [8]. Sáu model này lập thành 15 cặp có hướng của thí nghiệm §5.7; các khối còn lại dùng Qwen 1.5B/7B/14B. Lượng tử hoá đo từng model, không suy theo họ: DeepSeek-6.7B nạp nf4 hết 3,61 GB; Qwen-7B 5,21 GB; Llama-8B và Qwen-14B không lượng tử hoá được trên bản chạy (fp16 ~16/28 GB). Phần cứng: Kaggle 2×T4 (nf4/fp16) và RTX 6000 Pro (bf16). Đo được nf4 so với bf16 dịch kết quả tới 3 điểm — cùng cỡ với ngưỡng ý nghĩa hiệu dụng (~3,3 điểm, xem Thống kê) — nên so sánh chéo phần cứng chỉ đọc theo dấu, và mọi so sánh định lượng đều trong cùng (phần cứng + độ chính xác số + bộ bài).

Benchmark. GSM8K [4]; MATH-500 [9]; MBPP [1] (dải chính task_id 11–510, ~499 bài sau lọc; dài giữ lại 511–974, 464 bài); HumanEval [3]. Điểm mấu chốt cho §5.10: MBPP/HumanEval có cách kiểm *chắc chắn* (chạy test — lời giải qua test là bằng chứng trực tiếp), còn MATH/GSM8K không có.

Vai và pipeline. Bốn vai trò: P (planner — lập dàn ý), S (solver — giải), V (verifier — kiểm và được phép sửa), A (aggregator — nhận nhiều ứng viên, chọn đáp án cuối); các tổ hợp viết liền, ví dụ PSVA là pipeline đủ bốn vai trò. Lưu ý các chữ này chỉ *vai trò trong pipeline*; ba nhân vật $W/I/E$ và ba số hạng $G/L/R$ ở §3.2 là bộ ký hiệu riêng của thí nghiệm tiếp xúc.

Bộ tổng hợp và các mốc. Với k lần sinh độc lập cho một bài: $\text{maj}@k$ = lấy đáp án xuất hiện nhiều nhất (bỏ phiếu đa số); $\text{oracle}@k$ = đúng nếu ít nhất một lượt đúng (trần lý tưởng của mọi cách chọn trong pool — cần đáp án chuẩn, chỉ dùng làm trần); $\text{llm_agg}@k$ = một lượt LLM đọc cả k ứng viên rồi chọn/tổng hợp. Ví dụ: 5 lượt cho đáp án $\{7, 7, 7, 12, 15\}$, đáp án chuẩn 12 — $\text{maj}@5$ chọn 7 (sai), $\text{oracle}@5$ đúng (vì có một lượt ra 12). Trên code, $\text{exec}k$ = chạy test với từng ứng viên, lấy ứng viên qua test (tín hiệu chắc chắn); $\text{llm}k$ = để LLM tự duyệt thay vì chạy test (tín hiệu học được).

Đại lượng dẫn xuất. V_{gain} = độ chính xác pipeline có V trừ pipeline cùng cấu hình bỏ V ; A_{gain} tương tự cho A . AUC (diện tích dưới đường ROC) đo khả năng một bộ phân loại tách lời giải đúng khỏi lời giải sai: 0,5 = đoán ngẫu nhiên, 1,0 = hoàn hảo.

Quy ước đơn vị. Độ chính xác viết ở thang 0–1; hiệu ứng viết bằng “điểm” = điểm phần trăm (+14,0 điểm = +0,140); “chênh” cũng là hiệu accuracy, thang 0–1 (chênh 0,09 $\approx$ 9 điểm). Chi phí có ba thang không thay thế được cho nhau: *ký tự sinh* (đo thô), *token*, và *FLOP* (tham số $\times$ token) — chỉ thang FLOP so được giữa hai cỡ model; tỷ số chi phí viết kèm dấu $\times$ (ví dụ 0,88 $\times$) để không lẫn với accuracy.

Giải mã và tính tất định. Khối luồng thông tin dùng greedy ($\text{do_sample}=\text{False}$): cùng cấu hình cho kết quả giống hệt từng bài (kiểm 499/499 giữa hai tài khoản, hai ngày). Hệ quả: chạy lại cùng cấu hình không phải bằng chứng độc lập; dao động giữa các fold đến từ *khác bài*, không phải nhiễu lấy mẫu.

Thống kê. Khối vai trò/chi phí dùng 5 fold rời nhau (mỗi fold 60–100 bài). Sàn nhiễu được hiệu chuẩn bằng cách đo cùng cấu hình trên 5 fold: V_{gain} dao động +1,0 đến +8,0 điểm, độ lệch chuẩn giữa fold 2,65 điểm — một phép đo đơn lẻ 100 bài gần như không mang thông tin. Suy diễn bằng t-test trên fold ($\text{SE} = s/\sqrt{k}$; $t_{0,975}(4) = 2,776$, tức ngưỡng hiệu dụng $\sim 3,3$ điểm), khoảng tin cậy 95% (KTC), và phép thử dấu (5/5 fold cùng dấu $\Rightarrow p = 0,031$ một phía). Khối luồng thông tin dùng McNemar chính xác ghép cặp trên cùng bộ bài và bootstrap ghép cặp (10 000 lần). Với 131 phép thử toàn dự án, kỳ vọng $\sim 6,6$ dương tính giả [2]; các $p \in [0,02; 0,05]$ đọc đề đặt tương ứng.

Nhãn tin cậy và quy trình. *Mức A* = tiền đăng ký với điều kiện hợp lệ, hoặc 5 fold kèm t-test; *mức B* = đo một lần hoặc phân rã hậu nghiệm — chỉ dùng minh họa cơ chế. Mọi thí nghiệm khối luồng thông tin khoá bảng diễn giải *trước* khi chạy (kèm dòng bác bỏ giả thuyết); kết quả niêm phong hash trước khi đọc; lần chạy không đạt điều kiện hợp lệ bị đánh dấu VOID và không đọc số. Thành tích của bộ lọc này: 16/32 lần chạy VOID (50%); số dự đoán trước công khai đoán đúng 21/43 — người đặt giả thuyết đoán sai một nửa, đó chính là lý do phải khoá diễn giải trước khi thấy số. Trong lần rà giữa kỳ trên 131 đại lượng: bốn kết quả chủ lực của khối fold (+14,0, +11,0, +5,6, +4,4 — xem §5) giữ ý nghĩa ($t = 3,3\text{--}6,9$); kết quả +7,7 của khối McNemar cũng giữ ($p = 0,0075$); 6 kết quả được phục hồi sau khi đối chiếu cờ hợp lệ; 1 mất ý nghĩa ($k=3$ fold); 2 ca treo được phán bằng dữ liệu fold còn trên Kaggle, không cần chạy lại.

5 Kết quả

*Phân kết quả chia hai hồi. **Hồi I** (§5.1–5.6) áp lần lượt ba phép kiểm soát và cho thấy bức tranh “phối hợp giúp X điểm” thay đổi thế nào sau mỗi phép. **Hồi II** (§5.7–5.11) định vị giá trị còn lại bằng ba thừa số G , L , κ , và đóng bằng câu hỏi huấn luyện. Số liệu ở mức A trừ khi ghi khác; ký hiệu tra nhanh ở Bảng 1.*

5.1 Lợi ích của pipeline và mức dao động nền của phép đo

Bảng 2 là bức tranh trước mọi kiểm soát: trên GSM8K pipeline hơn 11,2 điểm, trên MATH nó tốn chi phí gấp 6,63 lần để kém hơn 6 điểm. Hai chú thích đọc bảng. Thứ nhất, kiểm định thống kê dùng một đại lượng gần nhưng không trùng: trên 5 fold, $\text{PSVA} - \text{PS} = +5,6$ điểm (KTC [+3,3; +7,9]; $t = 6,89$) — phần lợi trên GSM8K là thật; con số MATH là phép đo một lần, chưa có KTC theo fold. Thứ hai, phép hiệu chuẩn

Task	Solver 1 lượt	Pipeline PSVA	Chênh lệch	Ký tự sinh
GSM8K	0,632	0,744	+11,2 điểm	2,9×
MATH	0,405	0,345	−6,0 điểm	6,63×

Bảng 2: Pipeline đủ bốn vai trò so với một lần sinh (Qwen-1.5B; đo một lần trên toàn tập).

Bộ tổng hợp (cùng 8 lần sinh)	MATH 1.5B	MATH 7B
<i>tham chiếu: greedy 1 lượt</i>	0,50	0,72
<i>maj@8 — bỏ phiếu</i>	0,60	0,73
<i>llm_agg@8 — LLM tổng hợp</i>	0,41	0,47
<i>oracle@8 — trần lý tưởng</i>	0,73	0,85

Bảng 3: Đối bộ tổng hợp ở cùng ngân sách 8 lần sinh (hàng đầu là mốc 1 lượt để so).

mức dao động nền (§4) cho thấy một phép đo 100 bài dao động tới 7 điểm — từ đây mọi hiệu ứng đều đi kèm KTC.

Mục tiếp theo áp phép kiểm soát thứ nhất: phần lợi này đến từ phối hợp, hay chỉ từ việc được sinh nhiều lượt hơn?

5.2 Giá trị nằm ở nhiều lần sinh độc lập hơn là ở cơ chế phối hợp

Bảng 3 giữ nguyên ngân sách và chỉ đổi *cách tổng hợp*. Ba điều đọc ra:

Một, thành phần LLM tổng hợp kém bỏ phiếu 19–26 điểm ở cùng chi phí; ở 7B nó kém cả greedy một lượt. Nó phá đa số đúng 21 lần (1.5B) và 26 lần (7B), sửa được đa số sai 2 và 0 lần. Hành vi từ 600 trace: 65% số câu nó chép nguyên ứng viên *cuối cùng* — gần một quy tắc theo vị trí hơn một bộ chọn theo nội dung; 100% lượt không sinh số mới.

Hai, lợi ích của bỏ phiếu co lại theo năng lực model nền: ở 1.5B, maj@8 lấy +10 điểm trong tiềm năng cải thiện 23 điểm (oracle@8 − greedy), tức 43%; ở 7B chỉ lấy +1 điểm trong tiềm năng cải thiện 13 điểm (8%). Khoảng cách oracle@8 − maj@8 — 13 điểm ở 1.5B, 12 điểm ở 7B — sẽ được dùng lại ở §5.10 làm chặn trên cho mọi bộ kiểm.

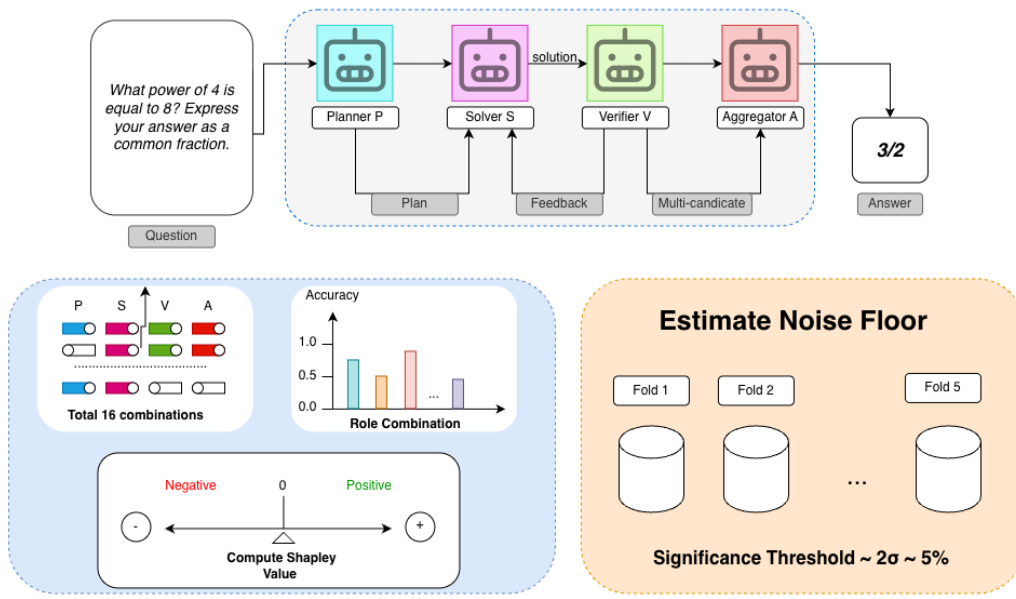
Ba, hai đối chứng tách phần “phối hợp” ra khỏi phần “thêm lần sinh”:

- rerun = loop (0,453 = 0,453): giải lại *không xem* phê bình của verifier cho kết quả bằng đúng giải lại *có xem*. Lợi ích đến từ lần sinh thêm, không từ nội dung phản hồi. (Một phép đo đơn lẻ trước đó cho +20 điểm nhưng không tái lập: trên 5 fold còn +4,0 điểm.) Biến thể vòng lặp giải-rời-chấm rẻ hơn pipeline đủ vai trò còn thắng nó trên MATH: +4,0 điểm (KTC [+0,5; +7,5]; $t = 3,21$) ở cùng chi phí.
- Phần “gây hại” của aggregator chủ yếu là hiện vật đo: chỉ 73–81% lượt tổng hợp phát ra đáp án trong khung `\boxed{ }` để chấm được; thêm fallback miễn phí (thiếu khung thì lấy đáp án verifier, không gọi thêm model) đưa A_gain trên MATH 1.5B từ −6,4 điểm về +0,8 điểm (theo fold: 0; +1; 0; +2; +2 — không fold nào âm). Một lần chạy khác (bộ bài khác, không lượng tử hoá) cho +8,0 điểm; sau khi vá định dạng, hai ước lượng cùng phía không-âm, phần chênh còn lại quy cho khác bộ bài và khác độ chính xác số (mức B).

Sau kiểm soát chi phí, thứ duy nhất chắc chắn có giá trị là “thêm lần sinh độc lập”. Mục tiếp theo hỏi: các lần sinh đó nên do vai trò nào, model cỡ nào đảm nhiệm?

5.3 Phân rã đóng góp theo vai trò bằng giá trị Shapley

Trước khi mổ xẻ hành vi từng vai trò, nhóm đo đóng góp của chúng bằng giá trị Shapley [16]: chạy đủ $2^4 = 16$ tổ hợp bật/tắt bốn vai trò (Hình 2); đóng góp φ của một vai trò là trung bình phần thay đổi accuracy khi thêm nó vào mọi tổ hợp con — cách phân bổ duy nhất thoả các tiên đề hiệu quả, đối xứng, cộng tính.



Hình 2: Pipeline bốn vai trò, 16 tổ hợp bật/tắt để tính giá trị Shapley, và quy trình ước lượng mức dao động nền bằng 5 fold. (Hình tái dựng từ báo cáo khối Shapley của nhóm.)

Vai	GSM8K 1.5B ($N=1319$)	MATH-500 1.5B ($N=500$)
Solver	+0,252 [+0,242; +0,263]	+0,145 [+0,128; +0,161]
Verifier	+0,252 (đối xứng cấu trúc với Solver)	+0,145 (đối xứng)
Aggregator	+0,190 [+0,182; +0,199]	+0,150 [+0,134; +0,167]
Planner	-0,014 [-0,030; +0,002]	+0,017 [-0,008; +0,043]

Bảng 4: Giá trị Shapley của bốn vai trò, mọi vai trò 1.5B (KTC 95% bootstrap theo câu hỏi — không có fold, nên đọc kèm mức dao động nền §4; trên MATH mọi chênh lệch giữa vai trò đều dưới mức dao động nền, thứ hạng không có ý nghĩa).

Ba đọc số từ Bảng 4. Một, Solver và Verifier gánh phần lớn giá trị; Planner ở 1.5B đóng góp âm trên GSM8K — rõ nhất ở cặp tổ hợp: $SA = 0,682 \rightarrow PSA = 0,562$, thêm planner trừ 12 điểm. Hai, đóng góp lật theo năng lực: nâng riêng planner lên 7B lật dấu φ_P từ $-0,023$ lên $+0,055$ (chênh $+0,078$, KTC $[+0,049; +0,109]$) — planner âm là hiện vật của model yếu, không phải của vai trò; nâng riêng verifier lên 7B đẩy φ_V từ $+0,269$ lên $+0,462$ — verifier là vai trò nhạy năng lực nhất, báo trước §5.4. Ba, chỉ số tương tác Shapley cho thấy $SIVIA$ thay thế nhau mạnh ($I \approx -0,21$ đến $-0,27$ ở cả hai task): ba vai trò đang làm các phiên bản của cùng một việc, không bổ sung nhau.

Giới hạn quan trọng của phép đo: Shapley phân bổ giá trị cho *nhân* vai trò, không cho *chức năng* — nếu planner lén giải luôn bài thì công của nó được ghi cho dòng “Planner” dù hành vi là hành vi solver. Mục tiếp theo soi trace để hỏi: các vai trò có thật sự làm đúng việc của mình không?

5.4 Khoảng cách giữa vai trò được gán và vai trò thực thi

Lưới hành vi từ trace (Bảng 5) cho thấy “chuyên biệt hoá vai trò” phần lớn là danh nghĩa ở model nhỏ: planner — bị cấm tính đáp án — vẫn chứa sẵn đáp án đúng ở 34,7% câu MATH (45,3% còn phát cả khung đáp án); solver khi có plan chỉ sao chép (lời giải trung vị 19 ký tự, so với 664 khi không có plan). Ở 7B các bệnh này gần biến mất — nhưng ở mức đó pipeline lại thua solver đơn lẻ. Trên 2 000 lượt ở cả bốn ô, aggregator chỉ 3 lần phát ra một đáp án mới-và-đúng: vai trò tổng hợp không tính toán ở *mọi* mức năng lực.

Hai bằng chứng nhân quả đóng khung bằng này. Một (tiền đăng ký): chỉ cần bỏ dòng cấm “Do NOT compute the final answer” khỏi prompt planner, solver hạ nguồn *tăng* +3,8 điểm MATH (5/5 fold) và +3,3

Chỉ số hành vi (trace)	GSM8K 1.5B	MATH 1.5B	GSM8K 7B	MATH 7B
Planner rò đáp án đúng	14,0%	34,7%	1,0%	4,0%
Solver không sinh số mới	60,7%	62,0%	1,0%	11,0%
Độ dài lời giải solver (trung vị, ký tự)	19	344	821	1247
Verifier can thiệp	32,7%	38,0%	4,0%	14,0%
Aggregator vọng lại đáp án verifier	93,3%	73,3%	100%	97,0%

Bảng 5: Lưới hành vi task $\times$ năng lực ($n = 100\text{--}150$ mỗi ô, đo trên trace).

V_gain (điểm; min–max theo fold)	GSM8K	MATH
1.5B	+4,4 [+1; +8], 5/5 dương	+1,4 [−1; +4]
7B	+1,0 [−3; +5]	+4,4 [+2; +8], 5/5 dương

Bảng 6: Lưới V_gain theo task $\times$ năng lực (5 fold mỗi ô). Xếp bốn ô theo accuracy của solver — 0,402 (ngộp); 0,598 (có lợi); 0,668 (có lợi); 0,884 (bảo hoà) — lượt kiểm chỉ sinh lợi trong dải solver–accuracy $\approx 0,60\text{--}0,67$: dưới dải thì ngộp, trên dải thì hết lỗi để sửa.

GSM8K (4/5) — chỉ dẫn chỉ *giấu* đáp án chứ không ngăn planner tính, và việc giấu còn gây hại. *Hai*, hoán vị prompt giữa các vị trí cho accuracy không phân biệt được: GSM8K 0,660 = 0,660 (solo 0,673); MATH swap – normal = +5,3 điểm nhưng $t = 1,84$, KTC [−2,7; +13,4] — không đạt ý nghĩa, và vì KTC rộng, phép thử này không đủ lực loại trừ hiệu ứng cỡ vừa; chúng tôi chỉ ghi nhận là không tìm thấy bằng chứng cho “danh tính vai trò”.

Vai kiểm cũng không thật sự *kiểm*. Ba phép đo độc lập: (i) khi can thiệp, verifier 1.5B đúng chỉ 56–59% số lần (đếm trace, một lần đo) — gần tung đồng xu; verifier 7B đúng 98%. (ii) Phép thử tiêm lỗi — sửa kết quả một bước tính trong chuỗi lời giải vàng rồi hỏi model “có lỗi tính toán không” (tiền đăng ký, ngưỡng hiệu lực khoá trước): 1.5B trả lời “không có lỗi” gần 100% số bài — mù với lỗi tiêm sẵn; 7B qua cổng hiệu lực và phân biệt được bài sạch/bài tiêm (+0,651 trên tầng bài nó tự giải được; tầng nó *không* tự giải được chỉ có $n = 9$, nên câu “kiểm có tách khỏi giải không” còn bỏ ngõ). (iii) Lưới V_gain (Bảng 6): lượt kiểm chỉ sinh lợi trong một dải hẹp.

Biến đo được tác động rõ là **năng lực của model ở lượt kiểm**. Cùng 300 bài MATH (5 fold $\times$ 60), Bảng 7:

Cơ chế từ trace: mức verifier tái sử dụng số liệu trung gian của solver khi can thiệp thấp hơn ~ 5 lần so với khi đồng ý (0,20–0,23 so với 0,96; một ước lượng “0%” ban đầu là lỗi lệch cột, đã đánh chính trong tư liệu). Hành vi khi can thiệp vì vậy gần với *giải lại* hơn là dò từng bước; về tác dụng, lượt kiểm tương đương với một lần sinh bổ sung; điều này *nhất quán* với giả thuyết rằng +14,0 chủ yếu là lợi ích của việc thêm một lần sinh bằng model mạnh hơn (đối chứng tách hẳn hai khả năng — thêm lần sinh 7B *không* kèm bài của solver trên cùng 300 bài — chúng tôi chưa chạy). Nhất quán cùng hướng: V_gain có ý nghĩa ở MATH 7B (+4,4 điểm; KTC [+1,5; +7,3]) nhưng không ở MATH 1.5B (+1,4; $p = 0,235$). Lưu ý cho §3.3: verifier *sinh chuỗi mới* nên thuộc lớp sửa chữa — L của nó đo được là $1/300 \approx 0,003$, rất nhỏ nhưng không phải 0 theo cấu trúc.

Con số +14,0 đang so với model yếu. Mục tiếp theo áp phép kiểm soát thứ hai và thứ nhất cùng lúc: so đúng mốc model mạnh, ở đúng đơn giá token.

5.5 Model mạnh đơn lẻ vẫn là mốc chuẩn về hiệu quả và chi phí

Bảng 8 đổi mốc từ “model yếu” sang “model mạnh một mình” và bức tranh đổi theo. Cấu hình bất đối xứng S1.5B+V7B — chính cấu hình cho +14,0 ở Bảng 7 — *kém S7B đơn lẻ 10 điểm* trên GSM8K và hoà trên MATH. Cột chi phí cần hai hiệu chỉnh: (a) cột token gốc bỏ sót token của solver 1.5B; (b) token 7B đắt 4,7–4,9 lần token 1.5B theo FLOP. Bảng 9 quy về thang FLOP:

Kết luận: trên GSM8K cấu hình bất đối xứng bị chi phối (kém 10 điểm, chi phí FLOP tương đương); trên MATH là tiết kiệm biên 4–8% với độ chính xác hoà. Model mạnh đơn lẻ nằm trên đường Pareto ở cả hai task.

Lượt kiểm	Hiệu ứng (điểm)	KTC 95% (điểm)	Sửa : Phá
Verifier 7B (solver 1.5B)	+14,0	[+7,4; +20,6]	43 : 1
Verifier 1.5B (cùng cỡ)	+3,0	KTC chứa 0	15 : 6
Phần riêng do cỡ model lớn hơn	+11,0	[+3,9; +18,1]	—

Bảng 7: Bất đối xứng năng lực ở lượt kiểm trên MATH. “Sửa : Phá” = số bài sai được sửa thành đúng so với số bài đúng bị phá thành sai; verifier cùng cỡ phá 6 bài so với 1 bài của verifier 7B trên cùng 300 bài.

Cấu hình	GSM8K	MATH	Token 7B, GSM8K	Token 7B, MATH
S1.5B + V7B	0,810	0,563	105k	119k
S7B một mình	0,910	0,593	120k	152k
S7B + V7B	0,900	0,670	205k	261k

Bảng 8: So đúng mức: các cấu hình lượt kiểm so với model mạnh chạy một mình (5 fold). Cột token chỉ đếm token do model 7B sinh — không so được trực tiếp giữa cấu hình khác cỡ model; hiệu chỉnh ở Bảng 9.

Điểm sáng duy nhất có ý nghĩa thống kê trong Bảng 8 lại nằm ở cấu hình *cùng cỡ*: thêm V7B vào chính S7B trên MATH được +7,7 điểm ($p = 0,0075$; McNemar), giá $1,7\times$ token. Theo ký hiệu §3.2, đây chính là một trường hợp $\text{acc}(E) > \text{acc}(I)$ — và đáng chú ý: nó xảy ra ở *chênh lệch bằng 0*. Cùng cấu hình đó trên GSM8K trả $1,7\times$ chi phí để *mất* 1 điểm — lợi ích của lượt kiểm cùng cỡ phụ thuộc task. Chúng tôi sẽ quay lại điểm dữ liệu này ở §5.7: nó là điểm duy nhất ủng hộ nửa dương của quy luật chênh.

Vì cùng một cặp model trên cùng họ bài xuất hiện với nhiều đại lượng khác nhau trong báo cáo, Bảng 10 đối chiếu để tránh đọc nhầm:

Còn một phép kiểm soát chưa áp: mẫu số. Mọi con số trên là trung bình toàn tập — kể cả những câu không cơ chế nào cứu nổi.

5.6 Kiểm soát mẫu số: phần lớn số câu vốn bất động

Bảng 11 phân 150 bài theo “pool chứa bao nhiêu lời giải đúng”. Hai con số bất động cần phân biệt: *theo cấu trúc pool*, 57% số câu (0/5 và 5/5) không thể có hiệu ứng với bất kỳ bộ tổng hợp nào — không có gì để chọn hoặc không có gì để cải thiện; *đối với bỏ phiếu đa số* nói riêng, thêm tầng 1/5 (một phiếu không thắng nổi đa số) đưa tổng lên 70%. Trên tầng khả tác động, hiệu ứng của bỏ phiếu là +21,5 điểm (các tầng 1–4/5) hay +31,1 điểm (tầng 2–4/5); trung bình toàn tập pha loãng còn +9,3 — tỷ lệ pha loãng 2,3–3,3 lần tùy cách nhóm (tầng được xác định hậu nghiệm bằng chính kết quả sinh, nên đây là công cụ diễn giải, không phải mốc triển khai được). Một can thiệp +10 điểm thật chỉ tác động được tầng 2–4/5 (30% số bài) sẽ hiện ra +3,0 điểm toàn tập — dưới mức dao động nền.

Ba phép kiểm soát vậy là ngược chiều nhau: thiếu mẫu số $\Rightarrow$ đánh giá *thấp*; thiếu chi phí hoặc mốc $\Rightarrow$ đánh giá *cao*. Hạn chế tự khai: các hiệu ứng chủ lực ở §5.4–5.5 chưa được phân tầng lại theo cách này (thiếu dữ liệu theo-bài cho từng tầng); con số toàn tập của chúng vì vậy là ước lượng *thấp* của hiệu ứng trên tầng khả tác động.

Hết Hồi I. Bức tranh sau ba phép kiểm soát: giá trị dương chắc chắn duy nhất là lần sinh thêm; cấu hình sửa-bài-của-nhau thua model mạnh đơn lẻ. Hồi II hỏi: giá trị mất đi đâu, và có quy luật nào đoán trước được không?

5.7 Số hạng G : cơ hội co lại khi chênh lệch tăng

Quan sát thô trên 7 cặp model gộp nhiều lần chạy: cặp *khác họ* có cơ hội cải thiện G cao hơn khoảng 24% (0,0597 so với 0,0481) — nhưng các cặp khác họ cũng có chênh lệch nhỏ hơn (0,130 so với 0,167); hai

Tỷ số chi phí: bất đối xứng / S7B	Token thô 7B	Trọng số FLOP
GSM8K	0,88× (“rẻ hơn 12%”)	1,00–1,05× — tiết kiệm biến mất
MATH	0,78× (“rẻ hơn 22%”)	0,92–0,96× — còn 4–8%

Bảng 9: Hiệu chỉnh đơn giá token (độ nhạy ký tự/token quét 3,0–4,0). Chưa tính phần prefill — model 7B còn phải *đọc* bài làm của 1.5B — nên hiệu chỉnh vẫn đang thiên vị cho cấu hình bất đối xứng.

Con số	Đại lượng	Mốc so sánh	Thiết lập	Mục
+14,0 điểm	hiệu ứng lượt kiểm	<i>model yếu</i> (PS)	prompt kiểm, 300 bài	§5.4
–3,0 điểm	acc cấu hình	<i>model mạnh</i> (S7B)	như trên, 5 fold	§5.5
–12,4 điểm	$\Delta_{\text{real}} = \text{acc}(E) - \text{acc}(I)$	model mạnh	prompt <i>giải</i> , kèm artifact, $n=500$	§5.9
–16,6 điểm	Δ_{ceil} (trần lý tưởng)	model mạnh	prompt sửa, bootstrap	§5.8

Bảng 10: Cùng cặp 1.5B→7B trên miền toán, bốn đại lượng khác nhau. Khác dấu giữa dòng đầu và ba dòng sau chính là hiện tượng trung tâm của khảo sát: đổi mốc so sánh thì đổi dấu.

biến trộn hoàn toàn. Thiết kế tách (tiền đăng ký): 6 model, 15 cặp có hướng, cùng 499 bài MBPP, hồi quy

$$\begin{aligned}
 G &= \beta_0 + \beta_1 \cdot \text{chênh} + \beta_2 \cdot \text{khác_họ} \\
 \beta_1 &= -0,1922 \ (p \approx 0) \\
 \beta_2 &= +0,0045 \ (\text{KTC } [-0,0051; +0,0140]; \ p = 0,31).
 \end{aligned}$$

R^2 chỉ với chênh là 0,824. KTC của β_2 nằm trọn dưới ngưỡng tương đương +0,02 đã khoá trước — một kết quả null *có thông tin*: “khác họ” là tương quan giả; biến giải thích là chênh lệch năng lực. Và dấu của β_1 đáng chú ý: chênh lệch càng lớn, cơ hội G càng *nhỏ* — model yếu càng đuối thì càng hiếm bài nó cứu được model mạnh. (Kết quả đa dạng pool — 3 model cho 2,70/3 ứng viên phân biệt so với 1,91/3 khi cùng model — chỉ được ghi là “khác model”: đối chứng khác-model-cùng-họ chưa chạy.)

Thêm nhánh sửa cho cả 15 cặp (tiền đăng ký) cho quy luật của trần:

$$\Delta_{\text{ceil}} = +0,0218 - 0,2392 \times \text{chênh}; \quad R^2 = 0,60; \ p = 10^{-5}; \ g^* \approx 0,09, \quad (2)$$

trong đó $g^* = \beta_0/|\beta_1|$ là mức chênh nơi đường khớp cắt 0 (tức ≈ 9 điểm accuracy; chúng tôi chưa ước lượng KTC cho g^* nên nó là mô tả xu hướng, chưa phải quy tắc vận hành). Đăng thức (1) khớp 15/15 cặp. Đọc kèm bắt buộc: 0/15 cặp dương có ý nghĩa, 3/15 âm có ý nghĩa — trên MBPP quy luật chỉ phát biểu được chiều phủ định (chênh vượt $\sim 0,09$ thì giao thức sửa cho hiệu ứng âm); xác lập vùng dương cần cỡ 8 lần dữ liệu MBPP. Hai điểm dữ liệu ngoài MBPP soi vào nửa dương: cặp 7B→14B trên MATH (chênh $0,044 < g^*$) đo được –1,4 điểm, KTC chứa cả hai phía — không ủng hộ; cấu hình cùng cỡ (chênh = 0) trên MATH đo được +7,7 điểm có ý nghĩa (§5.5) — ủng hộ. Nửa dương vì vậy dừng ở mức “một điểm thuận, một điểm không kết luận”. Chênh giải thích 82% phương sai của G nhưng chỉ 35% của L — phần lớn biến thiên của thiệt hại đến từ thứ khác, chưa định danh (đưa vào Hạn chế). (*Ghi chú cơ chế^(mức B)*: ngưỡng bảo toàn mà lượt sửa phải vượt tăng theo chênh nhanh gấp đôi khả năng bảo toàn thực của nó — hệ số 2,18 so với 1,10; $p = 0,0066$ — gợi ý hiệu ứng âm phát sinh từ cấu trúc ngân sách G – L , không từ suy giảm năng lực nội tại của model mạnh.)

Quy luật rút trên code. Trước khi hỏi “*L* do đâu”, thử xem nó có chuyển miền không.

5.8 Khả năng chuyển miền của quy luật

Dùng đường khớp (2) trên MBPP dự báo Δ_{ceil} trên MATH (tiền đăng ký; 3 cặp Qwen; KTC bootstrap ghép cặp 10 000 lần) — Bảng 12:

2/3 dự báo trong khoảng: quy luật *không bị bác bỏ* — nhưng KTC rộng 0,064–0,084 nên phép kiểm có độ phân giải thấp, và thứ tự ba điểm không đơn điệu (chênh 0,244 âm sâu hơn chênh 0,288), nên tính đơn điệu của quy luật chưa kiểm được trên miền toán. Cặp lệch nằm ngoài một cách hệ thống — $L = 0,208$,

Số lượt đúng /5	n	Solver	ma j@5	Δ (điểm)
0/5 — quá khó	48 (32%)	0,000	0,000	0
1/5	20 (13%)	0,000	0,000	0
2/5	15	0,333	0,600	+26,7
3/5	12	0,583	1,000	+41,7
4/5	18	0,722	1,000	+27,8
5/5 — quá dễ	37 (25%)	1,000	1,000	0

Bảng 11: Phân tầng theo số lần đúng trong 5 lần sinh (MATH 1.5B, $n = 150$).

Cặp	Chênh	Δ_{ceil} đo được	KTC 95%	MBPP dự báo	Phán quyết
7B→14B	0,044	−0,0140	[−0,046; +0,018]	+0,0108	trong khoảng
1.5B→7B	0,244	−0,1660	[−0,208; −0,124]	−0,0361	ngoài
1.5B→14B	0,288	−0,0680	[−0,102; −0,034]	−0,0471	trong khoảng

Bảng 12: Thử điểm tính chuyển miền của quy luật chênh (thang 0–1).

gấp ~ 11 lần G — và tái lập ở một phép đo độc lập trên cùng cặp ($-0,1380 \rightarrow -0,1660$): quy luật mô tả xu hướng; ngoại lệ ở nơi model yếu quá yếu so với bài.

Cặp ngoại lệ ấy có L áp đảo. Mục tiếp theo mổ xẻ L : thiệt hại đến từ đâu?

5.9 Số hạng L : hình phạt của nội dung sai và vai trò ống dẫn của giao thức sửa

Đây là thí nghiệm chính của khảo sát (tiền đăng ký; chọn MATH-500 để *đổi miền* so với quan sát thăm dò gốc trên MBPP), chính là thiết kế đã giới thiệu ở Hình 1: hai nhánh I và E dùng cùng một lệnh giải, khác duy nhất việc ngữ cảnh có kèm artifact của W ; kết quả phân tầng theo *nội dung* artifact — Bảng 13:

Trên tầng artifact sai, model mạnh rơi từ 46,4% xuống 19,2% — trên chính những bài nó vốn giải được gần một nửa; artifact đúng cải thiện nó. Tổng hợp trọng số hai tầng tái tạo đúng $\Delta_{\text{real}} = -12,4$ điểm. Kết luận cơ chế: D không phải hình phạt của việc nhìn thấy artifact nói chung, mà của việc nhìn thấy *nội dung sai*; và vì thiết kế không có lệnh sửa, chỉ riêng sự hiện diện của nội dung sai trong ngữ cảnh đã đủ tạo hiệu ứng âm. (Đối chứng cùng-thiết-lập cho ảnh hưởng thuần độ dài ngữ cảnh chưa chạy; đối chứng gần nhất — chèn bối cảnh *vô quan* trong thiết lập kiểm ^(mức B) — cho $-3,6$ điểm: nhiều ngữ cảnh thuần có hại nhẹ, nhỏ hơn hình phạt nội dung sai 7–8 lần.) Quan sát này khớp với mức tái-sử-dụng thấp khi can thiệp ở §5.4: model mạnh ít *sao chép* bề mặt nội dung sai, nhưng vẫn bị nó *neo* hướng giải — ảnh hưởng đi qua định hướng nhiều hơn qua trích dẫn.

Bảng 14 chấm lại toàn bộ 500 bài theo (W đúng/sai) $\times$ (I đúng/sai), và ghi tỷ lệ E đúng trong từng ô — trả lời câu hỏi tự nhiên “khi model mạnh sai thì sửa có giúp không?”:

Ba đọc số từ Bảng 14. *Một*, giao thức sửa là **ống dẫn, không phải bộ sửa lỗi**: gần như không sáng tạo lời giải mới khi cả hai model đều trượt (4,3% = 6/140), phá ở quy mô lớn trên vùng rủi ro (63,6% = 77/121), và truyền lại đáp án đúng của W khi có (10/11 bài — tầng quá nhỏ để ước lượng chặt). *Hai*, ở cặp này tầng khai thác được nhỏ hơn vùng rủi ro 11 lần (11 so với 121 bài); tỷ lệ này co giãn theo chênh, chưa đo ở mức chênh khác. *Ba*, chiến lược “ W đúng thì giữ W ” chính là oracle CEIL — và ngay cả cho không oracle đó, mức tăng cũng chỉ +0,4 điểm (đúng thêm 2/500 bài), vì E vốn đã giữ được 99,6%/90,9%; kể cả vậy CEIL = 0,578 vẫn thua $I = 0,698$. Trong lớp giao thức sửa *bất đối xứng* đã đo, không cấu hình nào có $\text{acc}(E) > \text{acc}(I)$ (0/15 cặp MBPP, tốt nhất $-3,0$ điểm; các cặp MATH ở Bảng 12); trường hợp $E > I$ duy nhất là cấu hình cùng cỡ ở §5.5. Vấn đề không phải “quên giữ W ” — mà là E phá vùng rủi ro, và trong các phương án đã thử (hai cổng oracle ở §5.10), chỉ việc không đưa artifact vào ngữ cảnh bảo vệ được vùng đó.

G co lại, L phình ra theo chênh. Mảnh cuối của khung: bộ chọn κ — có tín hiệu khả thi nào nhận được phần giá trị còn lại không?

Tầng	MBPP 11–510 ^(mức B)	MBPP 511–974 ^(mức B)	MATH-500 (mức A)
artifact sai	−19,0	−19,3	− 27,2 ($p \approx 0$; $n = 261$)
artifact đúng	+6,4	+2,5	+ 3,8 ($p = 0,012$; $n = 239$)

Bảng 13: Hiệu ứng tiếp xúc $\text{acc}(E) - \text{acc}(I)$ (đơn vị: điểm), phân tầng theo nội dung artifact. Hai cột MBPP là phân rã hậu nghiệm (mức B); cột MATH là thí nghiệm tiền đăng ký (mức A).

Tầng	n	E đúng (%)
W đúng, I đúng	228	99,6
W đúng, I sai	11	90,9
W sai, I đúng (<i>vùng rủi ro</i>)	121	36,4 — tức phá 63,6%
Cả hai sai	140	4,3

Bảng 14: Phân tầng 2×2 theo (W, I) trên MATH ($n = 500$), với tỷ lệ E đúng mỗi tầng.

5.10 Khả năng khai thác κ và định tuyến: tín hiệu chắc chắn đạt chặn trên; tín hiệu học được thì không

Tín hiệu chắc chắn. HumanEval, cùng model, cùng 4 lần sinh, khác duy nhất nguồn kiểm — Bảng 15: `exec3` phá 0 bài trong cả 20/20 fold và đạt đúng `oracle@4` ở hai ô có ghi số (0,6438 và 0,8812); `llm3` phá ở cả 20 fold. Mốc trung thực trên code là greedy — bỏ phiếu *có hại* trên code (−11,3 và −13,1 điểm; lời giải dài hiếm khi trùng nhau nguyên văn); `exec3` − greedy dao động +6,3 đến +10,6 điểm qua bốn ô. Điều kiện áp dụng quan trọng: khi model nền *bảo hoà* (GSM8K 7B, solver 0,916), một bộ kiểm thực thi độ chính xác 0,837 vẫn cho hiệu ứng rỗng âm (26 phá / 6 sửa) — “có bộ kiểm chắc chắn” chỉ đáng giá khi còn tiềm năng cải thiện.

Tín hiệu học được. Bộ phân loại huấn luyện trên *lỗi tiêm* — lấy lời giải đúng rồi đổi một chữ số trong đáp án — rồi đem phát hiện lỗi thật; đây cũng chính là phép thử “thay một số trong đáp án, verifier có thấy không” — Bảng 16:

Ở 7B tín hiệu *đo* rất tốt (AUC 0,893; trên lỗi thật còn tách tốt hơn lỗi tiêm — cần loại trừ khả năng bộ phân loại bắt đặc trưng bề mặt như độ dài; đối chứng chưa chạy) — nhưng *dùng* thì chỉ đổi được +2,4 điểm, và 2/5 fold dương nghĩa là theo phép thử dấu của chính chúng tôi, mức tăng này chưa phân biệt được với 0. Tín hiệu *đo* được không tự động là tín hiệu *dùng* được — và điều đó *cũng cố* phát biểu chặn trên dưới đây.

Phát biểu hợp nhất. Đặt cạnh nhau: trên code, khoảng cách `oracle@k` − `maj@k` là +21,3 điểm và `exec3` lấy gần trọn (đạt đúng `oracle@4`, phá 0); trên toán, khoảng cách là 12–13 điểm (Bảng 3) nhưng tín hiệu học được tốt nhất chỉ lấy +2,4 điểm.

Khoảng cách `oracle@k` − `maj@k` là **chặn trên** cho giá trị của mọi bộ kiểm trên cùng pool. Tín hiệu *chắc chắn* (chạy test) lấy gần trọn chặn đó; tín hiệu *học được* trong khảo sát của chúng tôi chỉ lấy được một phần nhỏ, dù chất lượng đo lỗi rất cao. Nút thắt của miền toán vì vậy kép: vừa thiếu tín hiệu chắc chắn, vừa nghèo pool — trong số bài mà `maj@5` sai, 71% (48/68, tính từ Bảng 11) là bài pool không chứa nổi một ứng viên đúng, tức không bộ chọn nào cứu nổi.

Định tuyến^(mức B). Hai kết quả về “chọn lúc nào cần gọi thêm”, đều mức B (đo một lần, $n = 300$). *Consensus router* (chạy S, V ; bắt đồng mới gọi A): GSM8K giữ gần trọn phần lợi của pipeline với 77% chi phí (0,720 so với 0,723 ở 2,32 so với 3 lượt); MATH đạt 0,413 — bằng solver đơn lẻ, không mang lại gì. Cơ chế phía sau nhất quán với §5.9: tỷ lệ bài model yếu sai — tức tỷ lệ artifact sai trong ngữ cảnh — khoảng 33% trên GSM8K so với 59% trên MATH, và khi hai vai trò bất đồng, A cứu được 45,4% trường hợp trên GSM8K nhưng chỉ 25,0% trên MATH. Quan sát “định tuyến tiết kiệm ở đúng nơi ít cần tiết kiệm nhất” vì vậy dừng ở mức B. *Hai trần cho cổng tiếp xúc* (tính trên dữ liệu §5.9): cổng-theo-artifact hoàn hảo

Ô	greedy	exec3	11m3	exec3 phá (bài/fold)	11m3 phá (bài/fold)
HE 1.5B (Kaggle)	0,5375	0,6000	0,4812	0,0	2,8
HE 1.5B (5090)	0,5625	0,6438	0,4375	0,0	4,6
HE 7B (5090)	0,8000	0,8812	0,7812	0,0	2,6
HE 7B (Kaggle)	0,7938	0,9000	0,7438	0,0	3,2

Bảng 15: Chọn bằng chạy test (exec3) so với LLM tự duyệt (11m3). Bốn ô là bốn điều kiện khác nhau (hai model $\times$ hai hệ phần cứng; độ trôi phần cứng $\sim 0,03$ nhỏ hơn hiệu ứng quan tâm nên kết luận về dấu vẫn đúng). **[TD: xác nhận đơn vị cột “phá”]**

Model	Tách biệt trên lỗi tiềm	Tách biệt trên lỗi thật	AUC	Δ độ chính xác khi dùng để chọn
1.5B	-0,012	+0,195	0,528	-0,8 điểm (1/5 fold dương)
7B	+0,573	+0,693	0,893	+2,4 điểm (2/5 fold dương)

Bảng 16: Bộ phân loại lỗi học được. Hai cột đầu: mức tách biệt điểm phân loại giữa lời giải đúng và sai, đo trên lỗi tiềm và lỗi thật **[TD: xác nhận định nghĩa chính xác của đại lượng hai cột này]**. Ở 1.5B, AUC 0,528 $\approx$ đoán ngẫu nhiên: thay một chữ số trong đáp án, verifier 1.5B không phát hiện được.

(chỉ cho xem artifact đúng — oracle) được +1,8 điểm so với I ; bộ phân loại thật cần chính xác $\sim 88\text{--}89\%$ mới hoà vốn (hoà vốn $\approx 27,2/(27,2+3,8)$ theo hai hiệu ứng ở Bảng 13). Cổng biết-khi- I -sai (oracle mạnh hơn) được +3,2 điểm — nhưng đòi phát hiện *lỗi của chính model mạnh*, đúng loại tín hiệu vừa cho thấy đo được mà không dùng được. Hàm ý: cải thiện bộ cổng có trần thấp; cấu hình mặc định không đưa artifact vào ngữ cảnh có kỳ vọng cao hơn.

Câu hỏi cuối của Hồi II: nếu mọi tín hiệu sẵn có đều không đủ, huấn luyện thắng vai trò kiểm thì sao?

5.11 Huấn luyện các vai trò: bảy phương pháp, bảy lối tắt

Nhóm đã thử bảy phương pháp huấn luyện/tối ưu vai trò (Bảng 17); không phương pháp nào đạt chuẩn dự án (hiệu ứng vượt ngưỡng và 5/5 fold cùng dấu) trên tập lạ, và mỗi thất bại đều truy được về việc model tìm ra *lối tắt* của hàm mục tiêu thay vì học năng lực đích.

Hàng thứ ba của Bảng 17 đáng chú ý nhất: thí nghiệm bất đối xứng thông tin đo được *đồng thời* hai mốc trên cùng một lần chạy — so với model yếu +17,0 điểm, so với chính model kiểm khi không xem bài -10,4 điểm, cả hai 5/5 fold. Đây là bản tái lập bằng huấn luyện của nghịch lý mốc so sánh (§6): RL thu hẹp thiệt hại tiếp xúc (gỡ 38%) nhưng không đảo được dấu của Δ_{real} . Kết luận chung của cả bảng nổi thẳng vào §5.10: khi tín hiệu thường cũng chỉ là một tín hiệu *học được*, tối ưu hoá tìm đến lối tắt của tín hiệu nhanh hơn tìm đến năng lực kiểm thật.

6 Tổng hợp: nghịch lý nằm ở mốc so sánh

Hai kết quả tưởng chừng đối nghịch: §5.4 nói chênh lệch năng lực lớn cho +14,0 điểm; §5.7 nói chênh lệch lớn đẩy Δ_{ceil} âm. Cùng một biến, hai dấu.

Lời giải: hai con số dùng hai mốc so sánh, và chênh lệch năng lực tác động ngược chiều lên hai mốc.

- *So với model yếu* (cách đo phổ biến của dòng sinh-rồi-sửa): lượt kiểm là một lần sinh bằng model mạnh hơn (§5.4), nên hiệu ứng xấp xỉ chênh lệch năng lực cộng phần lượt-sinh-thêm — *tăng theo chênh gần như theo định nghĩa*: +3,0 điểm ở chênh 0 lên +14,0 điểm ở chênh 0,244.
- *So với model mạnh* (mốc đúng của người triển khai): giá trị là $G - L + R$, trong đó G giảm theo chênh ($\beta_1 = -0,19$, §5.7) và L tăng — ở chênh 0,244 trên MATH, L gấp ~ 11 lần G — nên giá trị giảm, và điểm dương duy nhất đo được nằm ở chênh = 0 (+7,7 điểm, §5.5).

Phương pháp	Kết quả chính	Lỗi tất tìm thấy
GRPO verifier; thưởng +1 sửa / -1 phá / 0 im lặng	precision 0,70–0,90 → 1,00 (5/5 fold) <i>nhưng</i> $V_{\text{gain}} +6,8 \rightarrow +4,4$ điểm; can thiệp 20,2 → 8,4/100 câu	“im lặng miễn phí”: precision hoàn hảo nhờ nói ít đi một nửa
GRPO; thưởng theo đáp án cuối (vả lỗ im lặng)	+1,8 điểm < ngưỡng +2,0 đã khoá trước	nhại solver: trung vị đầu ra 480 → 19 ký tự; đồng ý-khi-solver-sai 0,50 → 0,64
GRPO + bất đối xứng thông tin (solver 0,5B, verifier 1,5B; tiền đăng ký, đủ nhánh I)	so model yếu: +17,0 điểm (5/5 dương); so chính model kiểm tự giải: -10,4 điểm (5/5 âm)	RL chỉ gỡ 38% thiệt hại tiếp xúc; 54% bài hỏng ra đáp án <i>thứ ba</i> không theo ai
ORPO aggregator (học từ cặp ưa thích)	MATH +3,3 (3/5 fold, dưới mức dao động nền); GSM8K chéo task -2,7	khuếch đại tật chép-ứng-viên-cuối (0,71 → 0,81); học “tự giải lại” thay vì chọn
Credit-RL (thưởng = phần đóng góp Shapley biên)	0/4 vai trò cải thiện theo chuẩn 5/5 fold	planner sập về plan <i>rong</i> 200/200 câu; verifier 23 sửa / 24 phá
Credit-RL giai đoạn 2 (thiết kế chống lỗi tất)	V-COND +3,0 (4/5) trên GSM8K — biến thể dương duy nhất	không chuyển miền: trên MATH -7,0 (5/5 âm)
MAPoRL đồng huấn luyện S/V/A	0,690 → 0,690 (+0,000)	aggregator nghẽn suốt quá trình huấn luyện

Bảng 17: Bảy phương pháp huấn luyện vai trò (mỗi phương pháp có tiền đăng ký hoặc cổng hiệu lực; chi tiết và đỉnh chính từng lần chạy trong docs/). Phương pháp thứ tám — bộ phân loại supervised — đã ở Bảng 16.

Nghịch lý vì vậy không nằm ở cơ chế mà ở phép đo: *chênh lệch năng lực chính là cái làm mốc-so-với-model-yếu phồng lên và làm giá trị thật xẹp xuống*. Cơ chế nội dung sai (§5.9) giải thích vì sao phía mốc-mạnh âm sâu đến vậy: càng chênh, artifact càng hay sai, model mạnh càng bị neo vào lời giải sai trên chính vùng nó vốn làm được.

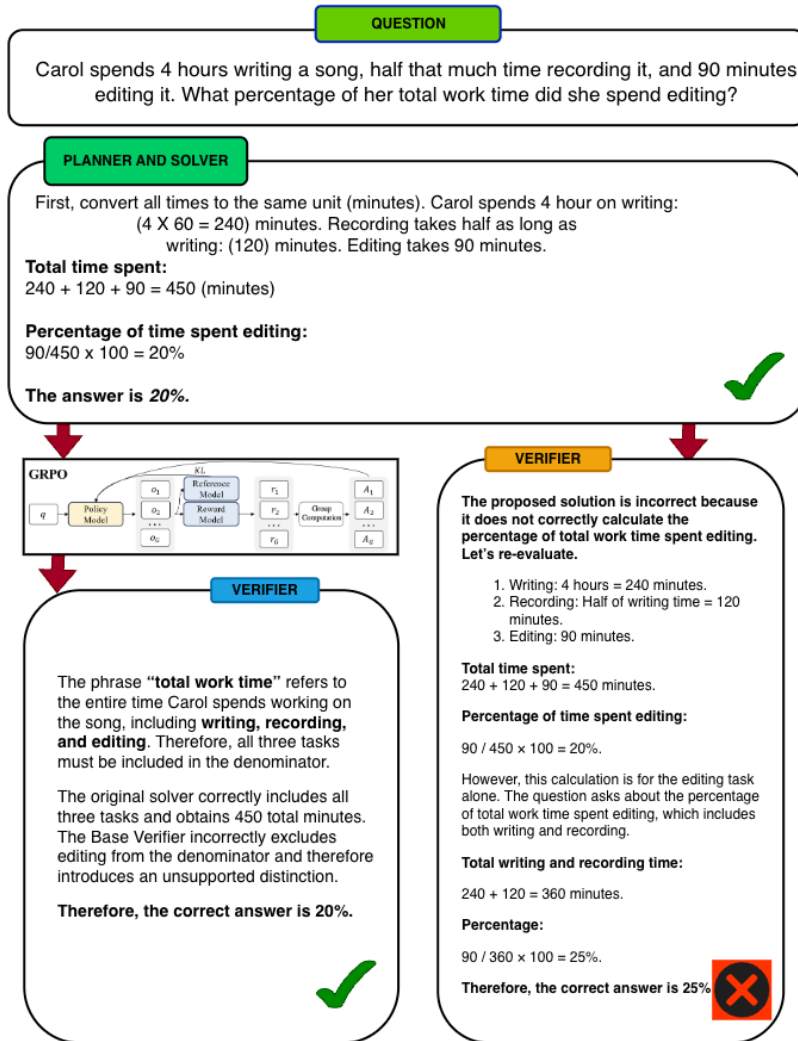
Sáu mảnh bằng chứng nội bộ hội tụ về bức tranh này: (1) cấu trúc — lớp chỉ-chọn đặt $L = 0$ theo định nghĩa; (2) độ lớn — $L \approx 11G$ ở chênh lớn trên MATH; (3) cơ chế — thiệt hại do tiếp xúc nội dung sai, tiền đăng ký, hai miền; (4) trần — cổng lọc hoàn hảo chỉ thu +1,8 điểm trên nền -12,4 điểm; (5) liên miền — quy luật MBPP không bị bác bỏ trên MATH ở 2/3 cặp (độ phân giải thấp); (6) tái lập bằng huấn luyện — RL bất đối xứng thông tin đo đồng thời +17,0 điểm so model yếu và -10,4 điểm so model mạnh, cả hai 5/5 fold (§5.11). Một quan sát ngoài — tranh biện kém self-consistency ở model nhỏ trong số liệu công bố [Đ: nguồn] — nhất quán về hướng nhưng chờ xác nhận.

Cây quyết định thực dụng (trong phạm vi model 1,5B–32B, bốn benchmark suy luận):

- **Miền có cách kiểm chắc chắn** (code chạy test) và *model chưa bão hoà*: sinh độc lập rồi chọn bằng test — đạt trần, phá 0 bài. Khi model đã bão hoà, thêm bộ kiểm vẫn lỗ (26 phá / 6 sửa ở GSM8K 7B).
- **Miền không có**: bỏ phiếu đa số lấy được phần đáng kể của tiềm năng cải thiện ở model nhỏ (43% ở MATH 1.5B) nhưng gần cạn ở model mạnh (8% ở 7B) và có hại trên code; thành phần LLM tổng hợp trung tính-đến-hại; tín hiệu học được đo tốt nhưng chưa đổi được thành độ chính xác.
- **Trong các miền đã khảo sát**: cấu hình cho model mạnh xem bài model yếu để sửa cho hiệu ứng âm hoặc không dương, rõ nhất khi chênh vượt $\sim 0,09$ (trên MBPP); mốc phải so luôn là gọi thẳng model mạnh.

7 Kết luận và hạn chế

“Đa tác tử có giúp không” không có câu trả lời duy nhất; câu trả lời phụ thuộc ba thừa số đo được. Cơ hội cải thiện G do chênh lệch năng lực quyết định — và co lại khi chênh tăng; khả năng khai thác κ do tính



Hình 3: Một ví dụ cụ thể (GSM8K): solver giải đúng (20%), verifier gốc “sửa” thành sai (25%) — đúng kiểu phá vùng rủi ro của §5.9; verifier sau GRPO giữ nguyên đáp án đúng — nhưng đạt điều đó chủ yếu bằng can thiệp ít đi, không phải kiểm giỏi hơn (hàng 1, Bảng 17). (Hình tái dụng từ báo cáo khối Shapley của nhóm.)

chắc chắn của tín hiệu kiểm quyết định — không phải chất lượng đo; thiệt hại L do tiếp xúc với nội dung sai quyết định — và giao thức sửa, theo số liệu §5.9, hoạt động như ống dẫn đáp án hơn là bộ sửa lỗi. Cùng một chênh lệch năng lực làm phép so-với-model-yếu đẹp lên và giá trị thật xấu đi; nơi có bộ kiểm chắc chắn và còn tiềm năng cải thiện, phối hợp chạm trần mà không phá bài nào; nơi không có, cấu hình tốt nhất đã đo là sinh độc lập và bỏ phiếu, không đưa bài làm của model này vào ngữ cảnh model khác. Phần lớn “cải thiện” ghi nhận ban đầu của chính chúng tôi không sống qua bộ ba kiểm soát cộng điều kiện hợp lệ — 16/32 lần chạy VOID, người đặt giả thuyết đoán đúng 21/43 — và chúng tôi coi việc quy trình bắt được điều đó là một kết quả phương pháp ngang hàng các kết quả nội dung.

Hạn chế.

1. Δ_{real} **mới phủ một phần không gian cấu hình**. Đại lượng triển khai được đã đo ở: 15 cặp MBPP (0/15 dương), 1 cặp MATH bất đối xứng (−12,4 điểm), và 1 cấu hình cùng cỡ (+7,7 điểm). Ba cặp xác nhận chéo mới (ba cặp model chưa đo) chạy dở vì giới hạn VRAM 14,6 GB: 8/9 nhánh sinh đã xong, còn một nhánh — kết quả chưa đọc theo đúng quy trình niêm phong.

- [8] D. Guo et al. *DeepSeek-Coder: When the Large Language Model Meets Programming*. arXiv:2401.14196, 2024.
- [9] D. Hendrycks et al. *Measuring Mathematical Problem Solving with the MATH Dataset*. NeurIPS, 2021.
- [10] J. Huang et al. *Large Language Models Cannot Self-Correct Reasoning Yet*. ICLR, 2024.
- [11] J. Kaplan et al. *Scaling Laws for Neural Language Models*. arXiv:2001.08361, 2020.
- [12] H. Lightman et al. *Let’s Verify Step by Step*. ICLR, 2024.
- [13] *Multi-LLM-Agents Debate — Performance, Efficiency, and Scaling Challenges*. ICLR Blogposts, 2025.
- [14] A. Madaan et al. *Self-Refine: Iterative Refinement with Self-Feedback*. NeurIPS, 2023.
- [15] *MASPRM: Multi-Agent System Process Reward Model*. arXiv:2510.24803, 2025.
- [16] L. S. Shapley. *A Value for n -Person Games*. Contributions to the Theory of Games II, 1953.
- [17] *SHARP: Shapley Credit-based Optimization for Multi-Agent System*. arXiv:2602.08335, 2025.
- [18] N. Shinn et al. *Reflexion: Language Agents with Verbal Reinforcement Learning*. NeurIPS, 2023.
- [19] C. Snell et al. *Scaling LLM Test-Time Compute Optimally Can Be More Effective than Scaling Model Parameters*. arXiv:2408.03314, 2024.
- [20] X. Wang et al. *Self-Consistency Improves Chain of Thought Reasoning in Language Models*. ICLR, 2023.
- [21] J. Wei et al. *Chain-of-Thought Prompting Elicits Reasoning in Large Language Models*. NeurIPS, 2022.
- [22] A. Yang et al. *Qwen2.5 Technical Report*. arXiv:2412.15115, 2024.
- [23] L. Zheng et al. *Judging LLM-as-a-Judge with MT-Bench and Chatbot Arena*. NeurIPS, 2023.

A Thuật ngữ và ký hiệu

greedy: giải mã tất định, luôn chọn token xác suất cao nhất; cùng cấu hình cho kết quả giống hệt.

maj@k / oracle@k / llm_agg@k: xem §4 (kèm ví dụ {7, 7, 7, 12, 15}).

artifact: bài làm của model yếu W , thứ được đưa (hoặc không) vào ngữ cảnh model mạnh.

$W / I / E$: model yếu; model mạnh độc lập; cùng model mạnh nhưng tiếp xúc artifact (§3.2).

$G / L / R$: cơ hội / thiệt hại / cứu — ba số hạng của $\Delta_{\text{ceil}} = G - L + R$.

Δ_{ceil} : trần lý tưởng trừ model mạnh (cần đáp án chuẩn — chỉ để sàng lọc); Δ_{real} : $\text{acc}(E) - \text{acc}(I)$, triển khai được.

chênh (lệch năng lực): hiệu accuracy một lượt giữa model mạnh và model yếu, thang 0–1; g^* : mức chênh nơi đường khớp Δ_{ceil} đổi dấu.

V_gain / A_gain: hiệu accuracy khi thêm/bỏ vai trò V/A khỏi pipeline cùng cấu hình.

mức A / mức B: tiền đăng ký hoặc 5 fold kèm t-test / đo một lần hoặc hậu nghiệm (chỉ minh hoạ cơ chế).

VOID: lần chạy không đạt điều kiện hợp lệ khoá trước — không đọc số.

mức dao động nền: biên độ dao động của cùng cấu hình giữa các fold (hiệu chuẩn: +1,0 đến +8,0 điểm).

B Con trở tư liệu gốc

- B.** Trích các bản tiền đăng ký (#104, #106, #107, #112) — `docs/PREREGISTRATION.md`.
- C.** Bảng niêm phong hash — `docs/RESULT_SEALS.md`; 16 lần chạy **VOID** (trên 32) và lý do.
- D.** Sổ dự đoán trước (21/43); 37 quy tắc quy trình — `docs/QUY_TRINH_VONG_LAP.md`.
- E.** Bảng kết quả đầy đủ khối nhóm — `docs/RESULTS.md`; phân tích Shapley theo vai trò — `docs/`.
- F.** Rà thống kê giữa kỳ và các phán quyết — `report/CAU_HOI_THAO_LUAN.md` (nhóm E, A6–A7, F).