

Phần 1

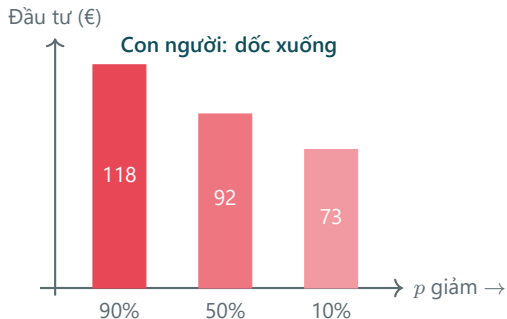
Paper A — Collective-risk climate dilemma

Paper A — Trò chơi CRSD (Milinski 2008)

- 6 người chơi, mỗi người vốn €40, chơi 10 vòng.
- Mỗi vòng góp €0 / €2 / €4 vào "quỹ khí hậu".
- Mục tiêu nhóm: tích lũy €120; không đạt $\Rightarrow$ **xổ sổ**: x.suất p mọi người **mất sạch**.
- Biến chuẩn đoán: $p \in \{90\%, 50\%, 10\%\}$; tối đa €240.

Đặc trưng hành vi ở con người

p giảm $\Rightarrow$ đầu tư **giảm mạnh** (€118 $\rightarrow$ 92 $\rightarrow$ 73; ANOVA $F = 13.78$).



Milinski et al. 2008, PNAS

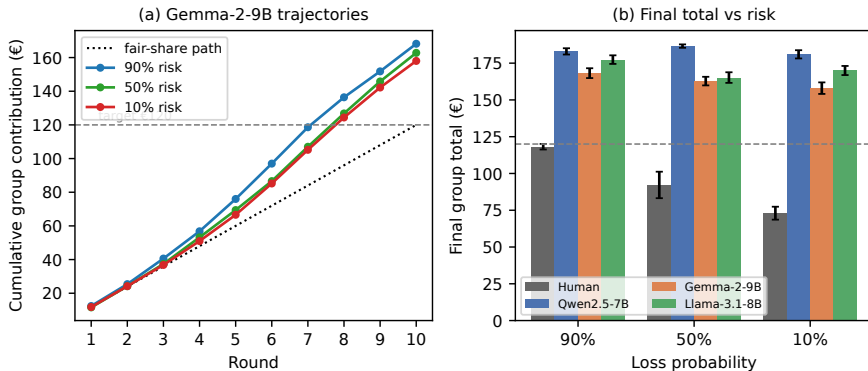
A1 — Over-cooperation ở mọi mức rủi ro

Người chơi	$p = 90\%$	$p = 50\%$	$p = 10\%$
Con người (Milinski)	118.2 (50%)	92.2 (10%)	73.0 (0%)
Qwen2.5-7B	183.0 (100%)	186.6 (100%)	181.0 (100%)
Gemma-2-9B	168.2 (100%)	162.8 (100%)	158.0 (100%)
Llama-3.1-8B	177.4 (100%)	165.2 (100%)	170.0 (100%)

Final group total € (tỉ lệ đạt target). Target = €120; tối đa khả thi = €240.

- Cả 3 model đạt target **100% mọi mức risk**.
- Đầu tư **€158–187** ($\approx 66\text{--}78\%$ trên €240).
- $\sim 6/6$ fair-sharers vs 1–3 ở người.
- Mọi contrast LLM–người đều **significant**.

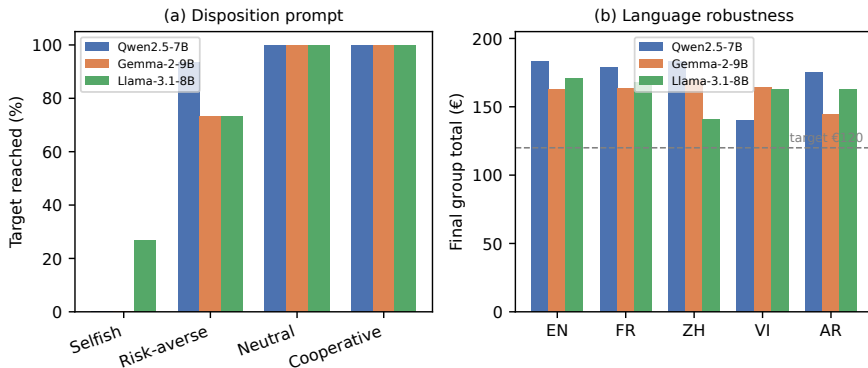
A2 (QUYẾT ĐỊNH) — Vô cảm với rủi ro thảm họa



Người giảm dốc khi rủi ro giảm — cả 3 model gần như **PHẪNG**, đều vượt €120.

ANOVA F : 13.78 (người) vs 1.76 / 2.23 / 3.64 • TOST $p \leq .014$ • BF_{01} 4.8 / 3.0 (Llama equivocal)

A3 — Hợp tác do disposition chi phối, bất biến qua ngôn ngữ



Đổi 1 câu disposition: selfish → 0% thành công. Nội dung bất biến qua 5 ngôn ngữ.

Selfish 0% (Qwen,Gemma) / 27% (Llama) • risk-averse 73–93% • **5 ngôn ngữ đều >€120**

Phần 2

Paper B — Public-goods game với trừng phạt

Paper B — PGG với trừng phạt (Herrmann 2008)

- 4 người chơi (partner), 10 vòng; mỗi vòng nhận 20 token.
- Góp vào quỹ chung, $MPCR = 0.4$ (mỗi token góp $\rightarrow 0.4$ cho cả 4).
- 2 treatment: N (chỉ góp) vs P (thêm trừng phạt tổn kém).
 - Trả 1 token để trừ 3 token của người khác (tỉ lệ 1:3).
- Phân loại: trừng phạt người góp ít hơn = **prosocial**; góp bằng/nhiều hơn = **antisocial**.

2 đặc trưng chẩn đoán ở người

1. Trừng phạt **NÂNG** hợp tác (P–N $\approx +4.3$ token).
2. **Cấu trúc xuyên văn hóa**: antisocial punishment $\leftrightarrow$ hợp tác có $\rho \approx -0.90$ qua 16 xã hội.

16 personas thành phố trung lập (Boston...Riyadh, Athens), không gán định kiến hành vi.

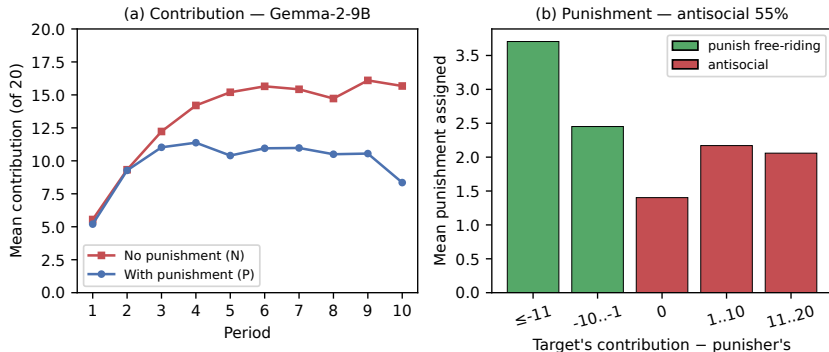
B1 — Góp hào phóng & trừng phạt, nhưng đa số là antisocial

Người chơi	Góp N	Góp P	Δ (P–N)	% antisocial
Con người (Herrmann)	8.6	12.9	+4.3	thiếu số*
Qwen2.5-7B	14.26	13.90	−0.36 ($p=.71$)	59%
Gemma-2-9B	13.41	9.86	−3.55 ($p<.001$)	55%
Llama-3.1-8B	10.67	10.75	+0.08 ($p=.91$)	54%

Đóng góp trung bình /20 token. *Ở người: antisocial là thiếu số ở pool phương Tây, nhưng cao ở một số xã hội khác — chính là biến thiên xuyên văn hóa.

- Baseline N: cả 3 model **trên mức người** (8.6); model **có** góp & **có** trừng phạt.
- Nhưng **54–59%** điểm trừng phạt là **antisocial** — nhắm vào người góp *bằng hoặc hơn* — ngang pool người trừng phạt nặng nhất.

B2 (QUYẾT ĐỊNH) — Trừng phạt KHÔNG nâng hợp tác

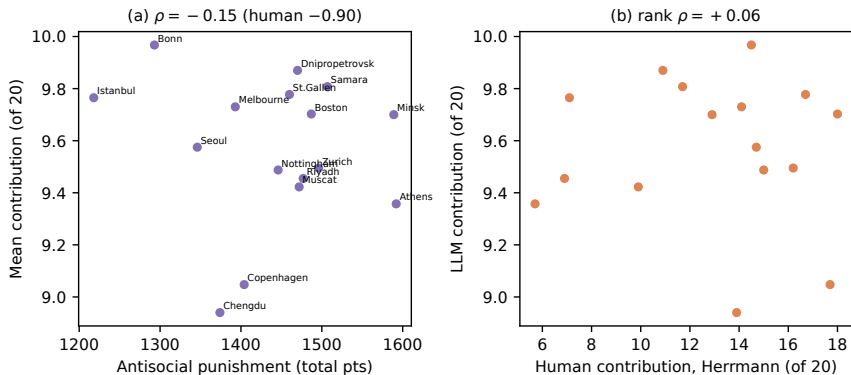


Đường P nằm DƯỚI N — trừng phạt không nâng (Gemma còn giảm), ngược hẳn người.

$P-N = -0.36 / -3.55 / +0.08$ vs người $+4.3^\dagger$ • TOST $p = .010/.002$ • BF_{01} 2.3/2.5

† mức tăng $+4.3$ của người là *within-subject* (agent chơi N, P ở nhóm độc lập); (b) chỉ Gemma giữ gradient.

B3 — Cấu trúc xuyên văn hóa sụp đổ



Liên kết antisocial-hợp tác $\rho \approx -0.90$ ở người $\rightarrow$ gần BẰNG 0 ở model; “geography” biến mất.

$\rho = -0.09 / -0.15 / +0.30$ (người -0.90 ; Fisher- z $p \leq .0011$) • rank ρ vs người $+0.33 / +0.06 / +0.17$
2 papers • LLM agents Behavioural validity của LLM trong trò chơi hợp tác 8/9

Phần 3

Tổng hợp & Kết luận

Một tiêu chí, hai dissociation song song

	Bề mặt được tái tạo	Cấu trúc chẩn đoán bị mất
Paper A CRSD / Climate	Hợp tác cao, đạt target 100%	Phản ứng với <i>loss probability</i> (vô cảm rủi ro)
Paper B PGG / Punishment	Góp hào phóng + trừng phạt (54–59% antisocial)	(i) trừng phạt nâng hợp tác; (ii) cấu trúc xuyên văn hóa

Mẫu hình chung

"Cooperation is **real as output**, **absent as mechanism**." — bề mặt giống người *không* bảo chứng cho cơ chế giống người.

Cảm ơn

Câu hỏi & thảo luận
