

ĐẠI HỌC QUỐC GIA HÀ NỘI
TRƯỜNG ĐẠI HỌC CÔNG NGHỆ



BÁO CÁO MÔN HỌC
THỊ GIÁC MÁY TÍNH

TÌM HIỂU VÀ NGHIÊN CỨU BÀI BÁO
4D GAUSSIAN SPLATTING FOR REAL-TIME
DYNAMIC SCENE RENDERING (CVPR 2024)

Giảng viên: PGS. TS. Lê Thanh Hà
Môn học: Thị giác máy tính
Lớp học phần: INT3412E 1
Nhóm: Nhóm 19
Sinh viên: Ngô Văn Minh Thắng - 20020155
Trần Trọng Thịnh - 22028073
Nguyễn Xuân Anh - 22028257

HÀ NỘI - 2026

Tóm tắt

Báo cáo tìm hiểu bài báo *4D Gaussian Splatting* (4D-GS, CVPR 2024), phương pháp render cảnh động thời gian thực bằng **một** bộ Gaussian chuẩn kết hợp trường biến dạng kiểu HexPlane, giữ được tốc độ splatting của 3D-GS mà dung lượng không phụ thuộc độ dài video. Nhóm trình bày bài toán, phương pháp và đóng góp; sau đó chạy lại mã nguồn chính thức trên Google Colab và áp dụng phương pháp lên **ba dataset**: D-NeRF (tổng hợp) và HyperNeRF (thật), hai bộ có trong bài báo, cùng **NeRF-DS** (vật phản chiếu, ngoài bài báo). Kết quả D-NeRF trùng khớp số công bố (PSNR trung bình 34,06 dB), xác nhận tính tái lập. Đối sánh chéo ba dataset cho thấy chất lượng 4D-GS giảm dần theo chiều tổng hợp → thật → phản chiếu; riêng trên NeRF-DS, phương pháp bộc lộ hai hạn chế chưa được nêu trong bài báo gốc: kém với vật liệu phản chiếu (do màu spherical harmonics cố định theo thời gian) và overfitting trong thiết lập đơn camera. Báo cáo khép lại bằng phân tích phản biện về điểm mạnh, hạn chế và khả năng áp dụng thực tế của phương pháp.

Từ khóa: 4D Gaussian Splatting, render cảnh động, novel view synthesis, tái lập (reproduce), tổng quát hóa dataset, vật liệu phản chiếu, spherical harmonics, overfitting đơn camera (monocular).

Mục lục

Mục lục	ii
Danh sách hình vẽ	iv
Danh sách bảng	v
Chương 1 Giới thiệu	1
1.1 Bài toán (Problem)	1
1.2 Động lực (Motivation)	1
1.3 Tổng quan tài liệu	2
1.4 Cơ sở lý thuyết: 3D Gaussian Splatting	2
1.5 Đóng góp chính của bài báo (Contribution)	3
Chương 2 Phương pháp 4D Gaussian Splatting	5
2.1 Khung biểu diễn tổng thể	5
2.2 Mạng trường biến dạng Gaussian	6
2.3 Tối ưu hai giai đoạn	7
Chương 3 Kết quả thực nghiệm	9
3.1 Môi trường, dữ liệu và quy trình áp dụng	9
3.2 Kết quả tái lập và đối sánh với bài báo	10
3.3 Tái lập trên HyperNeRF (dữ liệu thật)	13
3.4 Đối sánh với các phương pháp khác	15
3.5 Tổng quát hóa trên dataset ngoài bài báo: NeRF-DS	16
3.6 Đối sánh chéo ba dataset: hành vi của 4D-GS theo độ khó	21
Chương 4 Phân tích phản biện (Critical thinking)	24
4.1 Điểm mạnh	24
4.2 Hạn chế	25
4.3 Khả năng áp dụng thực tế	26

4.4 Khi nào phương pháp hoạt động tốt / có thể thất bại	26
Chương 5 Kết luận	28
Đóng góp thành viên	29
Link Source code	30
Tài liệu tham khảo	31

Danh sách hình vẽ

2.1	Quy trình 4D-GS	6
2.2	Tối ưu hai giai đoạn coarse-to-fine	8
3.1	Render so với ground-truth (mutant, lego)	11
3.2	Hội tụ PSNR test trên D-NeRF	12
3.3	Ảnh ghép render/ground-truth D-NeRF	13
3.4	Ảnh ghép render/ground-truth HyperNeRF	14
3.5	Hội tụ PSNR test trên HyperNeRF	15
3.6	Render so với ground-truth (sieve, plate)	19
3.7	Ảnh ghép render/ground-truth NeRF-DS	20
3.8	Hội tụ PSNR test trên NeRF-DS	20
3.9	Trục 1: đối sánh nhóm với số công bố	21
3.10	Trục 2: đối sánh chéo ba dataset	22
3.11	FPS theo số Gaussian mỗi cảnh	23

Danh sách bảng

3.1	Kết quả tái lập trên D-NeRF	10
3.2	Kết quả tái lập trên HyperNeRF	13
3.3	Đối sánh các phương pháp trên D-NeRF	16
3.4	Kết quả 4D-GS trên NeRF-DS	18
3.5	Trục 2: đối sánh chéo ba dataset	22

Chương 1

Giới thiệu

1.1 Bài toán (Problem)

Tổng hợp góc nhìn mới (Novel View Synthesis, NVS) là bài toán quan trọng trong thị giác máy tính 3D: từ một tập ảnh 2D chụp một cảnh, hệ thống phải dựng lại biểu diễn của cảnh và render ra ảnh tại *một góc nhìn mới*. Với **cảnh động** (dynamic scene), tức người và vật chuyển động theo thời gian, bài toán mở rộng thêm một chiều: render tại góc nhìn bất kỳ *và* thời điểm bất kỳ. Đây là bài toán khó vì phải mô hình hóa các chuyển động phức tạp từ dữ liệu đầu vào thừa cả về không gian (ít góc máy) lẫn thời gian (ít khung hình), đặc biệt trong thiết lập đơn camera (monocular).

Bài báo được nghiên cứu trong báo cáo này là *4D Gaussian Splatting for Real-Time Dynamic Scene Rendering* [1] (CVPR 2024), đặt mục tiêu: render cảnh động ở tốc độ **thời gian thực** trong khi vẫn giữ chất lượng ảnh ngang hoặc vượt các phương pháp tốt nhất trước đó, đồng thời tiết kiệm cả thời gian huấn luyện lẫn dung lượng lưu trữ.

1.2 Động lực (Motivation)

NeRF [3] đã tạo ra bước ngoặt cho NVS bằng cách biểu diễn cảnh qua hàm ẩn (implicit function) kết hợp volume rendering, nhưng chi phí huấn luyện và render rất lớn. Các biến thể sau đó (TiNeuVox [7], HexPlane [6], K-Planes [5]) rút ngắn huấn luyện từ nhiều ngày xuống vài chục phút, song tốc độ render vẫn dưới mức thời gian thực (thường dưới 3 FPS).

3D Gaussian Splatting (3D-GS) [2] thay volume rendering bằng phép *splatting* khả vi (chiếu trực tiếp các Gaussian 3D lên mặt phẳng ảnh), nhờ đó đạt tốc độ render thời gian thực, nhưng chỉ cho **cảnh tĩnh**. Cách mở rộng đơn giản nhất là dựng một bộ Gaussian riêng cho từng khung hình, song chi phí lưu trữ nhân theo độ dài chuỗi video. Động lực của bài báo: tìm một biểu diễn **gọn** cho cảnh động (chỉ một

bộ Gaussian duy nhất) mà vẫn giữ được tốc độ render của splatting.

1.3 Tổng quan tài liệu

Trước 4D-GS, các phương pháp NVS cảnh động chủ yếu phát triển theo ba hướng, và mỗi hướng đều vướng một nút thắt riêng.

Hướng thứ nhất mở rộng NeRF sang chiều thời gian thông qua *ánh xạ về không gian chuẩn* (canonical mapping): D-NeRF [4] và TiNeuVox [7] học một trường biến dạng đưa mỗi điểm lấy mẫu trên tia ở thời điểm t về một không gian tĩnh chung, rồi truy vấn mạng NeRF tĩnh tại đó. Cách làm này cho chất lượng tốt vì kế thừa toàn bộ sức mạnh của volume rendering, nhưng cũng kế thừa luôn điểm yếu chí mạng của nó: mỗi pixel đòi hỏi hàng trăm lần truy vấn mạng dọc theo tia, khiến tốc độ render chỉ đạt cỡ 1–3 FPS ngay cả sau khi đã tăng tốc bằng lưới voxel.

Hướng thứ hai tấn công vào chi phí bộ nhớ của biểu diễn 4D: HexPlane [6] và K-Planes [5] nhận ra rằng một lưới voxel 4 chiều đầy đủ là quá dư thừa, và phân rã nó thành tích của các mặt phẳng 2D. Phép phân rã này giảm bộ nhớ từ bậc $O(N^4)$ xuống $O(N^2)$ và rút thời gian huấn luyện xuống còn vài chục phút, nhưng bản chất render vẫn là volume rendering nên nút thắt tốc độ chưa được giải quyết.

Hướng thứ ba xuất phát từ 3D-GS: Dynamic 3DGS [13] lưu trạng thái của các Gaussian tại *từng* khung hình. Render nhanh vì vẫn là splatting, song dung lượng tăng tuyến tính theo độ dài video, đi ngược yêu cầu biểu diễn gọn.

4D-GS được thiết kế để lấy đúng phần mạnh của hai hướng sau: dùng splatting của 3D-GS làm cơ chế render (giữ tốc độ thời gian thực), đồng thời mượn phép phân rã mặt phẳng của HexPlane làm bộ mã hóa cho *trường biến dạng* (giữ bộ nhớ gọn), và chỉ duy trì một bộ Gaussian chuẩn duy nhất cho toàn chuỗi thời gian.

1.4 Cơ sở lý thuyết: 3D Gaussian Splatting

Vì 4D-GS xây trực tiếp trên 3D-GS [2], mục này tóm lược các khái niệm nền tảng cần thiết để hiểu chương sau.

3D-GS biểu diễn cảnh bằng tập hợp các Gaussian 3D dị hướng. Mỗi Gaussian được định nghĩa bởi tâm $\mathcal{X}$ và ma trận hiệp phương sai Σ :

$$G(x) = \exp\left(-\frac{1}{2}(x - \mathcal{X})^T \Sigma^{-1}(x - \mathcal{X})\right). \quad (1.1)$$

Để Σ luôn hợp lệ (đối xứng, xác định dương) trong suốt quá trình tối ưu bằng gradient, nó không được học trực tiếp mà được tham số hóa qua phép quay R (lưu dưới dạng quaternion r) và phép co giãn S (ma trận đường chéo từ vector tỉ lệ s):

$$\Sigma = R S S^T R^T. \quad (1.2)$$

Ngoài hình dạng, mỗi Gaussian mang thêm độ mờ α và màu $\mathcal{C}$ biểu diễn bằng hệ số spherical harmonics (SH), cho phép màu thay đổi *theo góc nhìn* ở mức độ nhất định. Chi tiết này sẽ quan trọng ở chương 3: hệ số SH là *cố định theo thời gian*, nên các hiệu ứng phản xạ biến đổi theo thời gian nằm ngoài khả năng biểu diễn của mô hình.

Khi render từ một góc nhìn với phép biến đổi W , mỗi Gaussian 3D được chiếu thành một Gaussian 2D trên mặt phẳng ảnh với hiệp phương sai $\Sigma' = J W \Sigma W^T J^T$, trong đó J là Jacobian xấp xỉ affine của phép chiếu phối cảnh. Màu của pixel p thu được bằng pha trộn alpha các Gaussian đã sắp theo độ sâu:

$$C(p) = \sum_i c_i \alpha_i \prod_{j < i} (1 - \alpha_j), \quad (1.3)$$

với α_i là tích của giá trị Gaussian 2D đã chiếu tại pixel với độ mờ của Gaussian i . Điểm mấu chốt về hiệu năng: toàn bộ quá trình này được *rasterize theo tile* trên GPU, không cần lấy mẫu hàng trăm điểm dọc tia như NeRF, nên nhanh hơn 2–3 bậc độ lớn. Trong huấn luyện, 3D-GS còn tự điều chỉnh mật độ điểm: nhân bản hoặc tách các Gaussian có gradient lớn (vùng thiếu chi tiết) và loại bỏ Gaussian gần trong suốt. Cơ chế này giải thích vì sao số điểm trong các thí nghiệm ở chương 3 tăng dần từ 2.000 lên hàng chục đến hàng trăm nghìn.

1.5 Đóng góp chính của bài báo (Contribution)

Bài báo đóng góp ở ba mặt. Về **biểu diễn**, nó đề xuất khung 4D Gaussian Splatting trong đó chỉ một bộ Gaussian chuẩn duy nhất được duy trì, còn chuyển động và biến đổi hình dạng theo thời gian được giao cho một trường biến dạng học được,

nhờ vậy dung lượng không phụ thuộc độ dài video. Về **kiến trúc**, bộ mã hóa cấu trúc không-thời gian đa phân giải kiểu HexPlane buộc các Gaussian lân cận chia sẻ đặc trưng qua nội suy trên lưới chung, cho dự đoán chuyển động nhất quán hơn hẳn việc học chuyển động của từng điểm độc lập. Về **hiệu năng**, phương pháp đạt render thời gian thực (82 FPS ở 800×800 trên RTX 3090 với dữ liệu tổng hợp, 30 FPS ở 1352×1014 với dữ liệu thật) với chất lượng ngang hoặc vượt các phương pháp tốt nhất đương thời, đồng thời biểu diễn tường minh mở ra khả năng chỉnh sửa và bám đối tượng trong không gian 4D.

Chương 2

Phương pháp 4D Gaussian Splatting

Câu hỏi trung tâm của bài báo là: làm sao đưa được chiều thời gian vào 3D-GS mà không phá vỡ hai tài sản quý nhất của nó là tốc độ splatting và biểu diễn gọn? Chương này trình bày lời giải qua ba thành phần: khung biểu diễn tổng thể, mạng trường biến dạng Gaussian, và quy trình tối ưu hai giai đoạn.

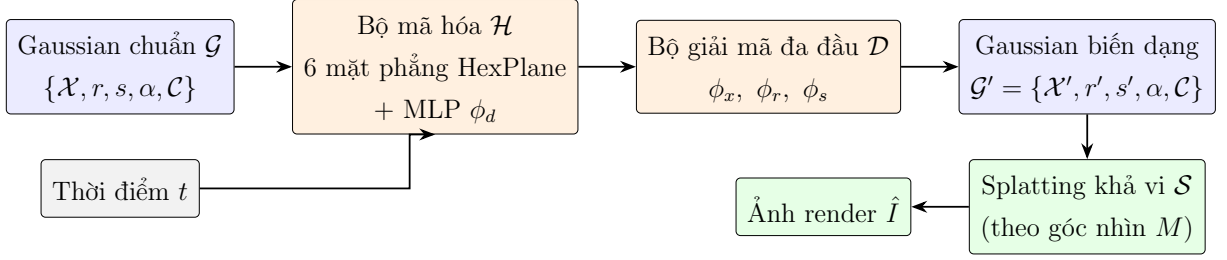
2.1 Khung biểu diễn tổng thể

Một lựa chọn thiết kế quan trọng cần được làm rõ trước. Các phương pháp NeRF động dùng canonical mapping biến dạng *điểm lấy mẫu trên tia* về không gian chuẩn; cách này không tương thích với splatting, vì splatting không lấy mẫu theo tia mà chiếu thẳng các phần tử hình học lên ảnh. Bài báo do đó đảo ngược chiều biến dạng: thay vì kéo điểm quan sát về không gian chuẩn, nó *đẩy các Gaussian chuẩn đến trạng thái của thời điểm t* , rồi để nguyên quy trình splatting của 3D-GS xử lý phần còn lại. Nhờ vậy chi phí render tại mỗi khung hình chỉ tăng thêm đúng một lần truy vấn trường biến dạng.

Cụ thể, cho ma trận góc nhìn M và thời điểm t , hệ thống duy trì **một bộ Gaussian 3D chuẩn $\mathcal{G}$** và một mạng trường biến dạng $\mathcal{F}$. Ảnh góc nhìn mới $\hat{I}$ được render bằng splatting khả vi $\mathcal{S}$:

$$\hat{I} = \mathcal{S}(M, \mathcal{G}'), \quad \mathcal{G}' = \mathcal{G} + \Delta\mathcal{G}, \quad \Delta\mathcal{G} = \mathcal{F}(\mathcal{G}, t). \quad (2.1)$$

So với hướng lưu Gaussian theo từng khung hình, biểu diễn này có dung lượng *hằng số* theo độ dài video: dù chuỗi có bao nhiêu khung hình, mô hình vẫn chỉ gồm một bộ Gaussian (khoảng 10 MB) cộng một mạng biến dạng (khoảng 8 MB). Toàn bộ quy trình được nhóm vẽ lại trong Hình 2.1.



Hình 2.1: Quy trình 4D-GS (nhóm vẽ lại theo bài báo [1]). Tọa độ tâm Gaussian và thời điểm t đi qua bộ mã hóa HexPlane và bộ giải mã đa đầu để sinh các lượng biến dạng; độ mờ α và màu C đi thẳng, không đổi theo thời gian.

2.2 Mạng trường biến dạng Gaussian

Bộ mã hóa cấu trúc không-thời gian $\mathcal{H}$. Lựa chọn đơn giản nhất là một lưới voxel 4D đầy đủ lưu đặc trưng tại mọi tổ hợp (x, y, z, t) ; với độ phân giải $N = 64$ mỗi chiều, lưới này cần cỡ $64^4 \approx 1,7 \cdot 10^7$ ô cho *mỗi* mức phân giải, vượt xa ngân sách bộ nhớ. Bài báo áp dụng phép phân rã kiểu K-Planes: thay lưới 4D bằng **6 mặt phẳng 2D**, trong đó ba mặt $(x, y), (x, z), (y, z)$ mã hóa cấu trúc không gian tĩnh và ba mặt $(x, t), (y, t), (z, t)$ mã hóa chuyển động theo thời gian; tổng số ô chỉ còn cỡ $6 \cdot 64^2 \approx 2,5 \cdot 10^4$ mỗi mức, giảm gần ba bậc độ lớn. Đặc trưng của một Gaussian (tâm $\mathcal{X}$, thời điểm t) được truy vấn bằng nội suy song tuyến tính trên cả 6 mặt rồi nhân/gộp qua các mức phân giải l :

$$f_h = \bigcup_l \prod \text{interp}(R_l(i, j)), \quad (i, j) \in \{(x, y), (x, z), (y, z), (x, t), (y, t), (z, t)\}, \quad (2.2)$$

sau đó một MLP nhỏ ϕ_d trộn lại thành $f_d = \phi_d(f_h)$. Phép nội suy trên lưới chung chính là cơ chế tạo nên tính *nhất quán cục bộ*: hai Gaussian gần nhau rơi vào cùng các ô lưới nên nhận đặc trưng gần giống nhau, do đó biến dạng cũng tương tự. Bài báo gọi đây là điểm khác biệt then chốt so với việc học chuyển động của từng điểm độc lập, vốn dễ gây “xé rách” bề mặt vật thể.

Đọc cấu hình công bố kèm mã nguồn, nhóm xác nhận quy mô rất nhỏ của module này. Với D-NeRF: lưới không gian cơ sở 64^3 cùng phân giải thời gian 25–100 tùy cảnh, hai mức phân giải $l \in \{1, 2\}$, MLP trộn rộng 64. Với dữ liệu thật (HyperNeRF, và NeRF-DS ở mục 3.5): phân giải thời gian 80–250 tùy cảnh, ba mức $l \in \{1, 2, 4\}$, MLP rộng 128 sâu 1 lớp. Toàn bộ trường biến dạng chỉ khoảng 8 MB, nhất quán với tuyên bố “gọn” của bài báo.

Bộ giải mã biến dạng đa đầu $\mathcal{D}$. Ba MLP riêng biệt dự đoán ba loại biến dạng từ cùng đặc trưng f_d :

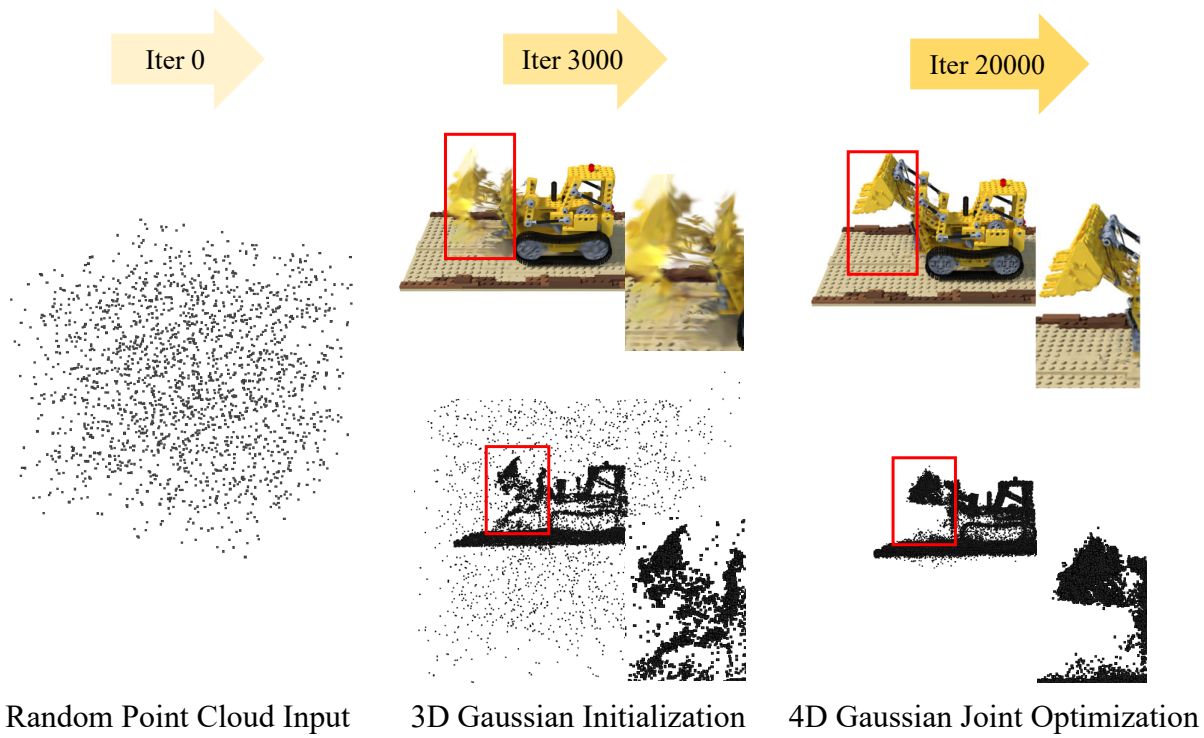
$$(\mathcal{X}', r', s') = (\mathcal{X} + \phi_x(f_d), r + \phi_r(f_d), s + \phi_s(f_d)). \quad (2.3)$$

Việc tách đầu dự đoán cho phép mô hình hóa không chỉ *chuyển động* (qua $\Delta\mathcal{X}$) mà cả *biến đổi hình dạng* (qua $\Delta r, \Delta s$), ví dụ một quả bóng bị nén dẹt khi chạm đất. Đáng chú ý là những gì **không** được biến dạng: Gaussian sau biến dạng $\mathcal{G}' = \{\mathcal{X}', r', s', \alpha, \mathcal{C}\}$ giữ nguyên độ mờ α và màu $\mathcal{C}$. Đây là một đánh đổi có chủ đích để giữ mạng nhỏ, nhưng như nhóm sẽ chỉ ra ở mục 3.5, nó đồng nghĩa mọi hiệu ứng quang học biến đổi theo thời gian (phản xạ trên vật bóng, đổ bóng động) đều nằm ngoài khả năng biểu diễn của mô hình.

2.3 Tối ưu hai giai đoạn

Vì sao không tối ưu đồng thời mọi thứ ngay từ đầu? Khởi tạo của các bộ dữ liệu monocular chỉ là vài nghìn điểm ngẫu nhiên; nếu kích hoạt trường biến dạng ngay, gradient từ ảnh sẽ bị chia đôi giữa hai lời giải thích cạnh tranh nhau (“điểm nằm sai chỗ” hay “điểm bị biến dạng sai”), khiến quá trình tối ưu bất ổn. Bài báo do đó tách làm hai giai đoạn: giai đoạn **coarse** (3.000 vòng lặp) đóng băng trường biến dạng và tối ưu thuần 3D-GS tĩnh, để các Gaussian hội tụ về đúng vùng hình học của cảnh; giai đoạn **fine** (20.000 vòng lặp với dữ liệu tổng hợp, 14.000 với dữ liệu thật) mới tối ưu đồng thời Gaussian và trường biến dạng trên toàn chuỗi thời gian, trong khi cơ chế densification của 3D-GS tiếp tục tăng mật độ điểm ở vùng thiếu chi tiết.

Hàm mất mát gồm sai số màu L1 và một thành phần total-variation trên lưới: $\mathcal{L} = \|\hat{I} - I\|_1 + \mathcal{L}_{tv}$. Thành phần $\mathcal{L}_{tv}$ phạt chênh lệch giữa các ô lưới kề nhau trên 6 mặt phẳng, ép trường biến dạng trơn theo cả không gian lẫn thời gian; không có nó, lưới có thể “học thuộc” từng khung hình riêng lẻ thay vì học một chuyển động liên tục. Hình 2.2 minh họa hiệu quả của khởi tạo coarse-to-fine.



Hình 2.2: Quá trình tối ưu coarse-to-fine: khởi tạo bằng Gaussian tĩnh giúp mô hình học tốt phần chuyển động. (Nguồn: bài báo gốc [1].)

Chương 3

Kết quả thực nghiệm

Nhóm đã chạy lại (reproduce) toàn bộ quy trình của bài báo bằng mã nguồn chính thức¹ trên Google Colab.

3.1 Môi trường, dữ liệu và quy trình áp dụng

- **Phần cứng:** GPU NVIDIA Tesla T4 16GB (Google Colab).
- **Phần mềm:** Python 3.12, PyTorch 2.x, CUDA 12 (toolchain mặc định của Colab 2026).
- **Dữ liệu** (ba bộ, trải từ tổng hợp đến thật phản chiếu):
 - **D-NeRF** [4]: 8 cảnh động *tổng hợp* đơn camera, 800×800 (bộ chính bài báo dùng).
 - **HyperNeRF** [11] (vrig): 4 cảnh *thật* thu bằng 1–2 camera chuyển động đơn giản (huấn luyện theo chế độ monocular), 960×540 (bài báo cũng đánh giá).
 - **NeRF-DS** [10]: 7 cảnh *thật*, *vật phản chiếu*, 480×270 ; **dataset ngoài bài báo**, dùng kiểm tổng quát hóa (mục 3.5).
- **Cấu hình:** đúng cấu hình gốc từng bộ: coarse 3.000 + fine 20.000 vòng (D-NeRF), coarse 3.000 + fine 14.000 (HyperNeRF, NeRF-DS).

Mã nguồn 4D-GS viết cho toolchain 2023 nên không chạy thẳng trên Colab 2026. Thay vì vá thủ công lúc chạy, nhóm chuẩn bị sẵn một bản fork² chỉ chỉnh *tương thích môi trường* rồi clone về dùng: thay `mmcv` → `mmengine` (`mmcv` 1.x không build được trên Python 3.12), bỏ ghim phiên bản `torch/argparse`, đổi font mặc định, vendoring sẵn hai CUDA submodule, và đưa tỉ lệ downscale thành tham số cấu hình được (lý do ở mục 3.5). Để bảo đảm tính khoa học, nhóm đổi chiều trực tiếp

¹<https://github.com/hustvl/4DGaussians>

²<https://github.com/MinhThang1009/4D-Gaussian>

fork với repo gốc `hustvl/4DGaussians`: khác biệt chỉ gồm chín tệp môi trường nói trên cộng định dạng tự động, **không một tham số thuật toán, số vòng lặp hay hàm mất mát nào thay đổi**, nên mọi số liệu dưới đây phản ánh đúng phương pháp gốc, chỉ khác phiên bản thư viện.

3.2 Kết quả tái lập và đối sánh với bài báo

Bảng 3.1 đối sánh kết quả nhóm chạy được (đo bằng công cụ đánh giá chính thức tại vòng lặp 20.000) với số liệu công bố trong bài báo trên cùng bộ dữ liệu.

Bảng 3.1: Kết quả tái lập trên 8 cảnh D-NeRF (test set) so với số liệu bài báo.

Cảnh	PSNR (dB)		SSIM		FPS (T4)
	Nhóm (T4)	Bài báo	Nhóm (T4)	Bài báo	
bouncingballs	40,71	40,62	0,9943	0,9942	38,2
hellwarrior	28,79	28,71	0,9735	0,9733	33,4
hook	32,82	32,73	0,9758	0,9760	38,5
jumpingjacks	35,33	35,42	0,9856	0,9857	43,9
lego	25,04	25,03	0,9376	0,9376	30,5
mutant	37,47	37,59	0,9879	0,9880	42,1
standup	38,11	38,11	0,9898	0,9898	41,9
trex	34,20	34,23	0,9849	0,9850	38,2
Trung bình	34,06	34,06	0,9787	0,9787	38,3

Nhận xét: PSNR trung bình 8 cảnh của nhóm **trùng khớp số liệu bài báo (34,06 dB)**; từng cảnh chênh trong khoảng $\pm 0,12$ dB, là mức nhiễu bình thường do khởi tạo ngẫu nhiên (point cloud khởi tạo 2.000 điểm ngẫu nhiên, không cố định seed) và tính không tắt định của phép cộng atomic trên GPU. Kết luận: bài báo **tái lập được**. Tốc độ render đạt $\sim 30\text{--}44$ FPS trên T4, thấp hơn con số 82 FPS của bài báo do T4 yếu hơn đáng kể RTX 3090, nhưng vẫn xác nhận tính chất thời gian thực.

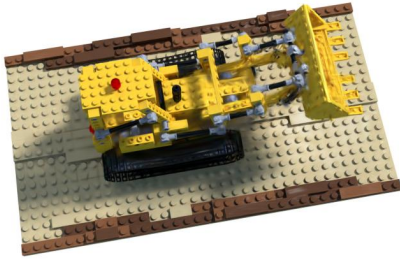
Hình 3.1 đối chiếu render với ground-truth ở cận cảnh trên hai cảnh ở hai đầu thang chất lượng: *mutant* (cao nhất nhóm) và *lego* (khó nhất). Mức sai khác trực quan giữa hai cảnh phản ánh đúng chênh lệch PSNR của chúng.



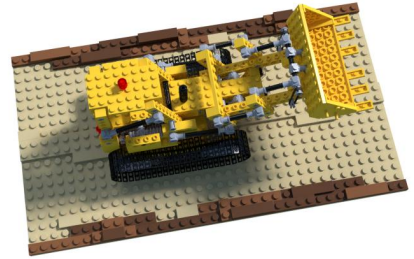
(a) Render: mutant



(b) Ground-truth: mutant



(c) Render: lego

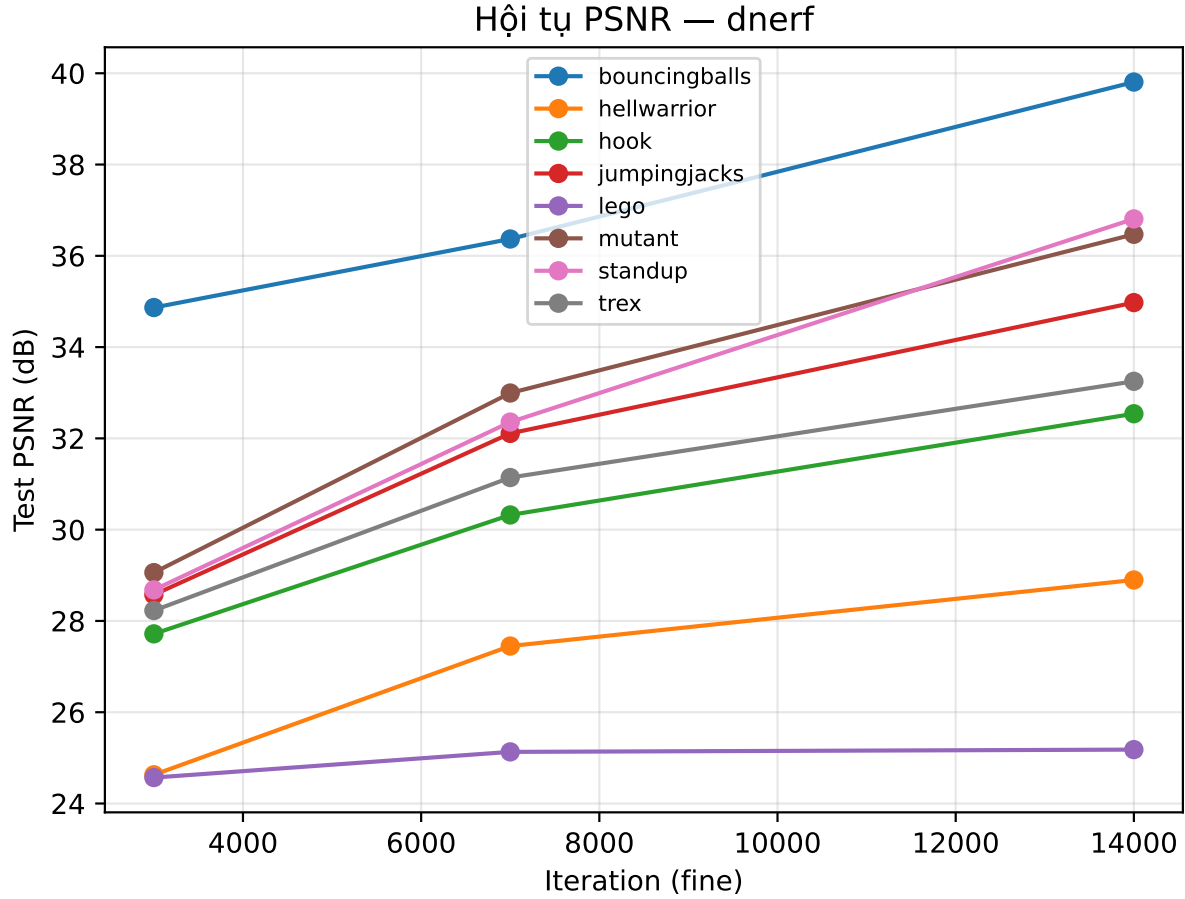


(d) Ground-truth: lego

Hình 3.1: So sánh ảnh render của mô hình nhóm huấn luyện với ground-truth trên tập test. Cảnh *mutant* (37,47 dB) gần như không phân biệt được bằng mắt; cảnh *lego* (25,04 dB), cảnh khó nhất của D-NeRF, vẫn còn sai khác nhỏ ở vùng chi tiết.

Hình 3.2 vẽ tiến trình hội tụ của cả 8 cảnh từ log huấn luyện của nhóm. Đường cong xác nhận trực quan tuyên bố “hội tụ nhanh” của bài báo: phần lớn chất lượng đạt được ngay trong 7.000 vòng lặp đầu của giai đoạn fine (tương đương 5–7 phút trên T4); đa số cảnh chỉ tinh chỉnh thêm dưới 3 dB sau đó, riêng vài cảnh chuyển động mạnh (standup, mutant) còn tăng thêm $\sim 3,5$ – $4,5$ dB. Biểu đồ cũng làm lộ hai ngoại lệ có ý nghĩa: cảnh *lego* chứng lại rất sớm ở mức 25 dB, củng cố nhận định rằng giới hạn của cảnh này nằm ở dữ liệu (tập test lệch phân phối so với tập train) chứ không phải ở số vòng lặp; còn *hellwarrior* cũng xuất phát ở nhóm thấp

nhất đầu giai đoạn fine ($\sim 24,6$ dB tại mốc 3.000) nhưng khác *lego*, nó vẫn leo đều lên gần 29 dB, cho thấy cảnh chuyển động nhân vật mạnh cần thêm vòng lặp để hội tụ, đúng vùng nhạy cảm mà mục Limitations của bài báo cảnh báo.



Hình 3.2: Tiến trình PSNR test của 8 cảnh D-NeRF theo vòng lặp giai đoạn fine (eval tại 3.000/7.000/14.000). Số liệu lấy từ log huấn luyện (tensorboard, trên tập test lấy mẫu) nên dùng để đọc xu hướng hội tụ; giá trị tuyệt đối có thể lệch nhẹ so với số `metrics.py` ở bảng per-scene. Mỗi đường hội tụ về mức PSNR riêng theo độ khó cảnh nên các đường không gặp nhau tại một điểm. Đường dừng ở 14.000 vì test-eval chỉ log tới mốc này, dù giai đoạn fine huấn luyện tới 20.000.

Hình 3.3 mở rộng đối chiếu ra toàn bộ 8 cảnh D-NeRF: ở quy mô này hàng render gần như trùng khít hàng ground-truth, sai khác chỉ lộ ở vùng chi tiết của cảnh khó như *lego*.



Hình 3.3: D-NeRF: render (hàng trên) so với ground-truth (hàng dưới) trên cả 8 cảnh test.

3.3 Tái lập trên HyperNeRF (dữ liệu thật)

Để củng cố kết luận tái lập trên một bộ *thật* chứ không chỉ tổng hợp, nhóm chạy thêm 4 cảnh vrig của HyperNeRF [11]. Khác D-NeRF, HyperNeRF cần point cloud khởi tạo từ COLMAP; nhóm dùng bản point cloud dựng sẵn do chính tác giả 4D-GS cung cấp để bỏ bước COLMAP nặng, giữ nguyên cấu hình riêng cho từng cảnh của HyperNeRF (fine 14.000 vòng, tỉ lệ downscale 0,5 ứng với ảnh ở nửa độ phân giải). Theo quy ước HyperNeRF, chất lượng đo bằng PSNR và MS-SSIM. Bài báo chỉ công bố con số *trung bình* trên tập vrig nên Bảng 3.2 đối sánh ở mức trung bình.

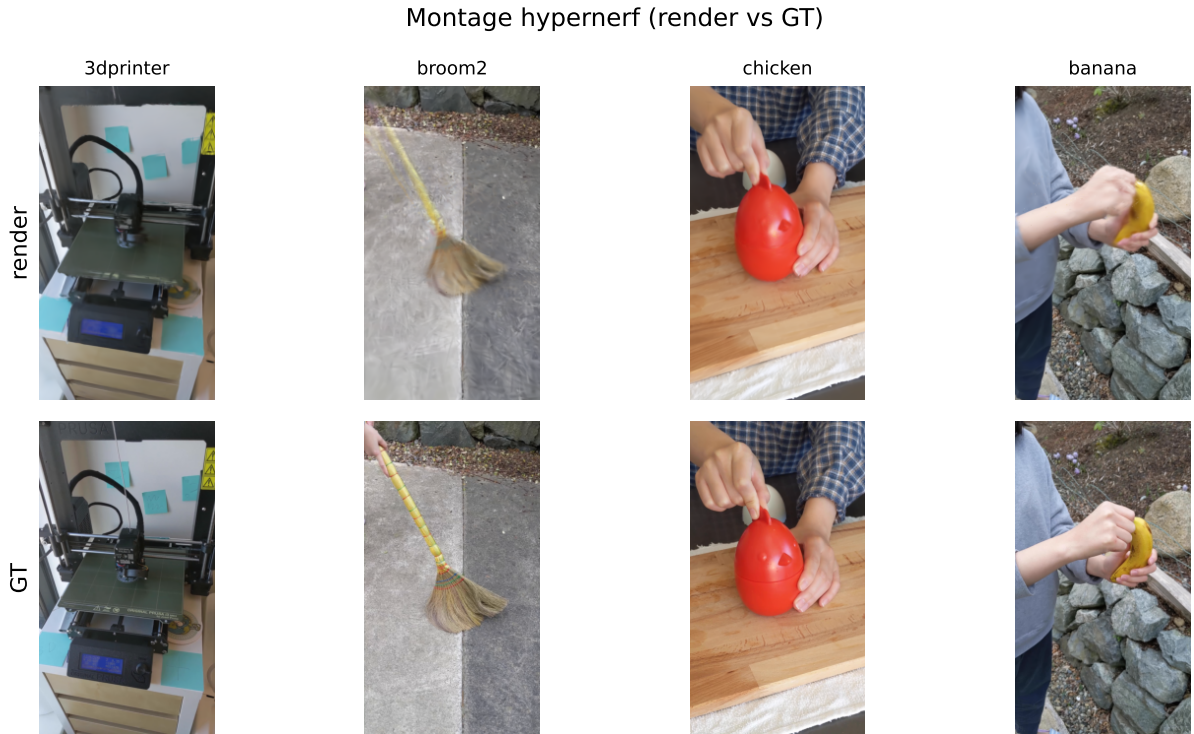
Bảng 3.2: Tái lập trên 4 cảnh vrig HyperNeRF (test set, 14.000 vòng) so với số trung bình công bố trong bài báo [1] (Bảng vrig: PSNR 25,2 / MS-SSIM 0,845).

Cảnh	PSNR (dB)	MS-SSIM	FPS (T4)
3dprinter	22,03	0,808	7,2
broom2	21,92	0,687	8,1
chicken	28,70	0,931	8,1
banana	27,89	0,939	23,4
Trung bình (nhóm)	25,13	0,841	11,7
Bài báo (RTX 3090)	25,2	0,845	34

Nhận xét: PSNR trung bình của nhóm **25,13 dB** và MS-SSIM **0,841** bám sát số công bố 25,2 / 0,845 (lệch lần lượt chỉ $-0,07$ dB và $-0,004$). Là dữ liệu thật (thu bằng 1–2 camera) nhiều hơn D-NeRF, HyperNeRF thường khó tái lập sát tuyệt đối hơn cảnh tổng hợp; điểm cần khẳng định là kết quả nằm trong vùng sai số hợp lý quanh số công bố, qua đó xác nhận quy trình chạy đúng trên *cả* dữ liệu tổng

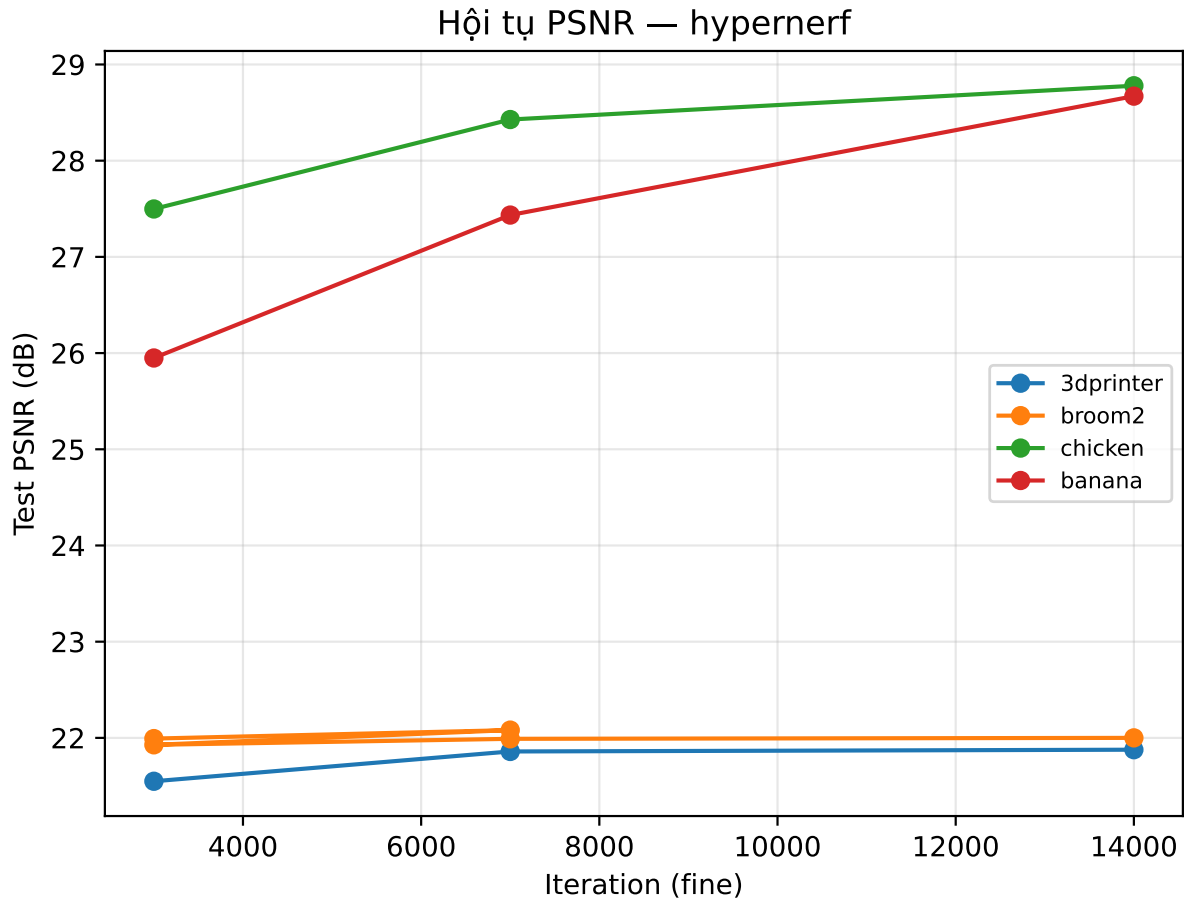
hợp lẫn thật trước khi mở rộng sang dataset ngoài bài báo (mục 3.5).

Hình 3.4 đặt render cạnh ground-truth trên cả 4 cảnh vrig: mô hình bám sát ảnh thật ở cảnh giàu kết cấu (chicken, banana), sai khác rõ hơn ở cảnh khó *broom2*.



Hình 3.4: HyperNeRF: render (hàng trên) so với ground-truth (hàng dưới) trên 4 cảnh vrig.

Hình 3.5 vẽ tiến trình hội tụ PSNR test của 4 cảnh và tách thành hai nhóm rõ rệt: chicken và banana (tiền cảnh rõ, giàu kết cấu) leo đều qua cả ba mốc eval và vẫn còn cải thiện ở vòng 14.000, trong khi 3dprinter và broom2 bão hòa quanh 22 dB ngay từ đầu giai đoạn fine rồi gần như đi ngang. Trần chất lượng của hai cảnh sau vì thế bị giới hạn bởi độ khó dữ liệu (broom2 là cảnh khó nhất bộ, chỉ số cấu trúc thấp) chứ không phải số vòng lặp.



Hình 3.5: Tiến trình PSNR test của 4 cảnh HyperNeRF theo vòng lặp giai đoạn fine (eval tại 3.000/7.000/14.000). Số liệu từ log huấn luyện (tensorboard, tập test lấy mẫu), dùng đọc xu hướng; có thể lệch nhẹ so với số `metrics.py` ở bảng per-scene.

3.4 Đối sánh với các phương pháp khác

Bảng 3.3 trích số liệu trung bình trên D-NeRF từ bài báo, bổ sung cột kết quả tái lập của nhóm.

Bảng 3.3: Đối sánh các phương pháp trên bộ D-NeRF (800×800), số liệu trích từ bài báo [1]. “Time” là thời gian huấn luyện. Ô **hồng** = tốt nhất, **vàng** = nhì (xét trong các phương pháp công bố; dòng 4D-GS của nhóm là tái lập, không tính xếp hạng).

Phương pháp	PSNR (dB)↑	SSIM↑	LPIPS↓	Time↓	FPS↑	Storage (MB)↓
TiNeuVox-B [7]	32,67	0,97	0,04	28 phút	1,5	48
K-Planes [5]	31,61	0,97	–	52 phút	0,97	418
HexPlane-Slim [6]	31,04	0,97	0,04	11,5 phút	2,5	38
3D-GS [2]	23,19	0,93	0,08	10 phút	170	10
FFDNeRF [8]	32,68	0,97	0,04	–	<1	440
MSTH [9]	31,34	0,98	0,02	6 phút	–	–
4D-GS (bài báo, RTX 3090)	34,05	0,98	0,02	20 phút	82	18
4D-GS (nhóm, Colab T4)	34,06	0,98	0,03	~13,5 phút	38,3	~24,8

4D-GS dẫn đầu về chất lượng (cao hơn TiNeuVox-B 1,4 dB) trong khi render nhanh hơn các phương pháp NeRF-based 30–85 lần; 3D-GS tính tuy render nhanh nhất nhưng hoàn toàn thất bại với cảnh động (23,19 dB) vì không mô hình hóa chuyển động. Lưu ý nhỏ về làm tròn: bảng tổng của bài báo in 34,05 dB, trong khi trung bình tính từ bảng per-scene của chính bài báo là 34,06 dB (Bảng 3.1); hai con số là một, khác nhau ở bước làm tròn của tác giả.

3.5 Tổng quát hóa trên dataset ngoài bài báo: NeRF-DS

Lựa chọn dataset và phân tích điều kiện áp dụng

Để kiểm tra khả năng tổng quát hóa, nhóm áp dụng nguyên thuật toán lên **NeRF-DS** [10]: bộ dữ liệu thật, dựng đơn-view (rig train/test như HyperNeRF), quay các *vật thể phản chiếu chuyển động* (rây inox, đĩa men bóng, ấm kim loại) mà bài báo gốc **không** đánh giá. Lựa chọn này có chủ đích kép: NeRF-DS vừa nằm ngoài các benchmark tác giả tự chọn, vừa tấn công thẳng vào giả định mà nhóm nhận diện được khi đọc phương pháp (mục 2.2): màu Gaussian là hệ số SH *cố định theo thời gian*, còn bộ giải mã chỉ biến dạng vị trí và hình dạng. Trên vật thể bóng đang chuyển động, vệt phản xạ trượt trên bề mặt theo thời gian, tức là một hiệu ứng *quang học* chứ không phải *hình học*; theo phân tích này, nhóm **dự đoán trước** rằng 4D-GS sẽ đạt kết quả khá trên cảnh hình học chiếm ưu thế nhưng suy giảm rõ khi vật phản chiếu lần át khung hình.

Việc áp dụng bắt đầu từ “hợp đồng đầu vào” của mã nguồn: thuật toán cần (i) ảnh kèm camera pose và nhãn thời gian theo định dạng Nerfies/HyperNeRF, (ii) một point cloud khởi tạo, và (iii) một file cấu hình khớp đặc tính dữ liệu. NeRF-DS được xây trên chính toolchain Nerfies nên điều kiện (i) thỏa mãn ngay, bộ nạp dữ liệu kiểu HyperNeRF của mã nguồn đọc được không cần sửa. Với (iii), nhóm tái dùng cấu hình mặc định của HyperNeRF vì NeRF-DS tương đồng về mọi đặc tính mà nó mã hóa: video thật dựng đơn-view, vài trăm khung hình, độ phân giải thấp. Chỉ điều kiện (ii) bị thiếu: tác giả 4D-GS cung cấp point cloud COLMAP dựng sẵn cho HyperNeRF nhưng dĩ nhiên không có cho NeRF-DS.

Các điều chỉnh kỹ thuật

Thay vì chạy lại toàn bộ quy trình COLMAP dense (nhiều giờ trên Colab), nhóm tận dụng point cloud 3D có sẵn của NeRF-DS, vốn sinh ra từ chính bước đăng ký camera của bộ dữ liệu nên *cùng hệ tọa độ thế giới* với các pose, và chuyển sang định dạng point cloud mà bộ nạp yêu cầu (32.143 điểm cho cảnh *sieve*, 9.714 điểm cho *plate*). Đây là khởi tạo hình học hợp lệ về nguyên tắc, dù thưa hơn COLMAP dense; cơ chế densification của 3D-GS (mục 1.4) sau đó tự tăng mật độ lên khoảng 40.000–86.000 điểm tùy cảnh trong quá trình huấn luyện, xác nhận khởi tạo thưa được bù đắp.

Điều chỉnh thứ hai phát hiện qua một lỗi chạy: công cụ đánh giá chính thức báo ảnh quá nhỏ cho phép đo MS-SSIM. Truy ngược, nhóm thấy bộ đọc dữ liệu của mã nguồn *cố định cứng* tỉ lệ downscale 0,5; với HyperNeRF (ảnh gốc lớn) giá trị này vô hại, nhưng ảnh NeRF-DS gốc chỉ 480×270 nên bị giảm còn 240×135 , vừa gây lỗi đo vừa thổi phồng PSNR (ảnh nhỏ dễ đạt điểm cao). Trong bản fork, nhóm tách tỉ lệ này thành tham số cấu hình được³ và đặt 1,0 cho NeRF-DS, rồi huấn luyện lại từ đầu để mọi con số trong Bảng 3.4 được đo ở đúng độ phân giải gốc, bảo đảm so sánh công bằng với số liệu bên thứ ba (SpectroMotion [12]).

³Cụ thể là biến môi trường `HYPER_RATIO`; chi tiết tại repository mã nguồn của nhóm.

Kết quả và kiểm chứng dự đoán

Bảng 3.4: 4D-GS trên 7 cảnh NeRF-DS (test set, 480×270 , 14.000 vòng): số nhóm tự đo bằng công cụ đánh giá chính thức, đặt cạnh số 4D-GS trong bảng baseline của SpectroMotion [12] (CVPR 2025), vì bài báo 4D-GS gốc không đánh giá NeRF-DS. LPIPS đều là biến thể VGG. Số PSNR in đậm là cảnh nhóm vượt SpectroMotion.

Cảnh	PSNR nhóm	SSIM nhóm	LPIPS nhóm	PSNR [12]	FPS (T4)
as	25,68	0,8711	0,1893	24,85	104,6
basin	19,17	0,7669	0,2276	19,26	79,3
bell	22,62	0,8127	0,2015	22,86	60,7
cup	24,23	0,8772	0,1673	23,82	70,4
plate	17,81	0,7423	0,3301	18,77	93,7
press	24,10	0,8199	0,2468	24,82	85,9
sieve	25,72	0,8637	0,1688	25,16	77,0
Trung bình	22,76	0,8220	0,2188	22,79	81,6

Đặt cạnh số 4D-GS bên thứ ba của SpectroMotion [12], kết quả per-scene của nhóm khớp sát (PSNR trung bình 22,76 so với 22,79; sai số mỗi cảnh trung bình $\sim 0,5$ dB, lớn nhất ~ 1 dB ở *plate*), xác nhận quy trình áp dụng 4D-GS lên một dataset ngoài bài báo là đúng đắn và hành vi phương pháp ổn định khi tái lập độc lập. Quan trọng hơn, kết quả **khớp với dự đoán lý thuyết** nhóm đặt ra trước khi chạy, thấy rõ nhất qua hai cảnh tương phản: *sieve* (rây inox, hình học chiếm ưu thế) đạt 25,72 dB ở mức khá của bộ dữ liệu, còn *plate* (đĩa men bóng, mặt phản chiếu chiếm phần lớn khung hình) rớt xuống 17,81 dB. Quan sát ảnh render (Hình 3.6) cho thấy đúng cơ chế thất bại đã dự đoán: hình dạng chiếc đĩa dựng tương đối ổn nhưng vết phản xạ trên mặt đĩa bị nhòe thành màu trung bình, vì mỗi Gaussian chỉ có một bộ màu SH cố định cho mọi thời điểm nên lời giải tối ưu của nó là “trung bình hóa” các trạng thái phản xạ qua thời gian.

Thí nghiệm còn phơi bày một điểm yếu thứ hai: khoảng cách train-test rất lớn (train PSNR xấp xỉ 38 dB so với test 25,72 dB trên *sieve*, chênh hơn 12 dB) cho thấy **overfitting** rõ rệt trong thiết lập đơn camera trên dữ liệu thật, nhất quán với hiện tượng tác giả mô tả trên bộ iPhone trong phụ lục. Đặt trong bức tranh rộng hơn, trên NeRF-DS lợi thế *chất lượng* của 4D-GS gần như không còn: trong bảng baseline NeRF-DS của SpectroMotion [12] (CVPR 2025), 4D-GS (22,79 dB) xếp

sau các phương pháp chuyên cho vật phản chiếu (Deformable 3DGS [14] 23,43 dB và chính SpectroMotion 24,17 dB), dù vẫn vượt HyperNeRF (19,01 dB) trên cùng bộ. Điều *chắc chắn* rút ra được là 4D-GS đánh mất ưu thế chất lượng so với khi chạy trên dữ liệu tổng hợp (D-NeRF ~ 34 dB) hay thật khuếch tán (HyperNeRF), và trên dữ liệu phản chiếu thể mạnh còn lại chủ yếu là tốc độ render. Cả hai phát hiện (giới hạn với vật liệu phản chiếu và overfitting đơn camera) đều không được nêu trong bài báo gốc và sẽ được bàn tiếp ở chương 4.



(a) Render: sieve



(b) Ground-truth: sieve



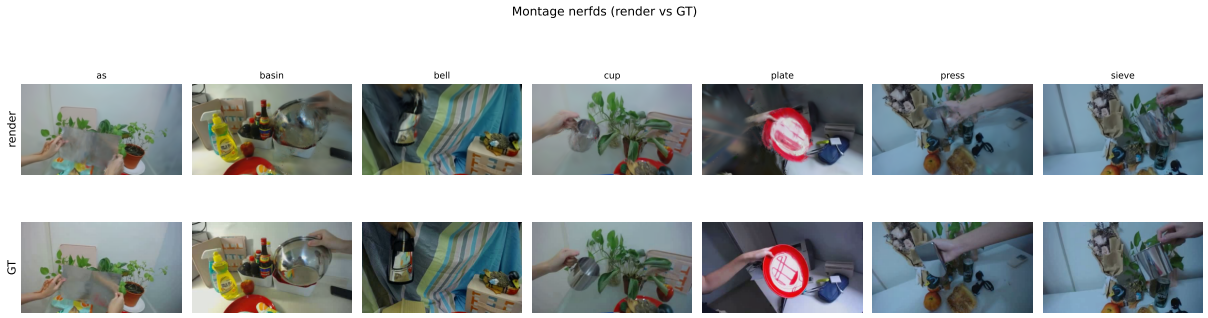
(c) Render: plate



(d) Ground-truth: plate

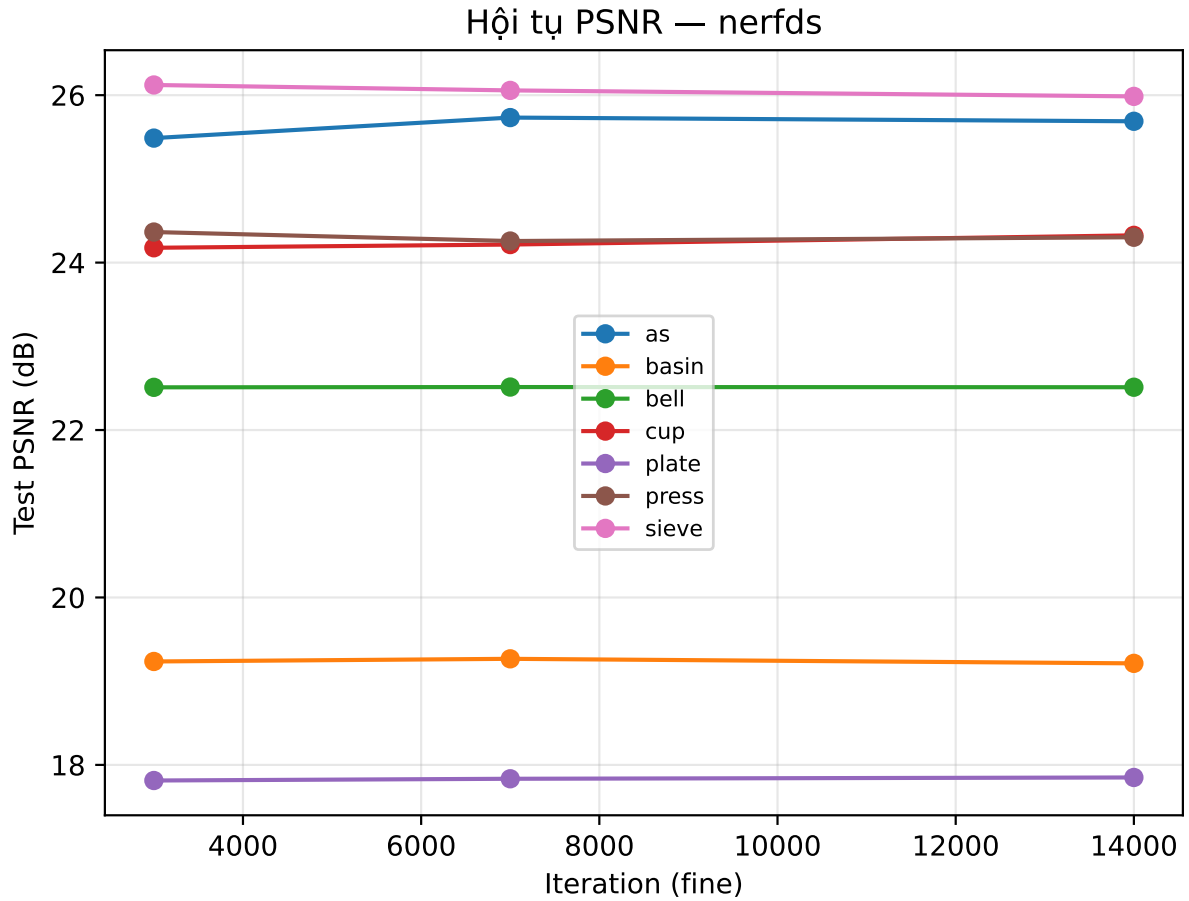
Hình 3.6: Kết quả trên NeRF-DS. Cảnh *sieve* (25,72 dB) giữ được hình học tốt; cảnh *plate* (17,81 dB) mất chi tiết phản xạ trên mặt đĩa, minh chứng cho hạn chế với vật liệu phản chiếu.

Hình 3.7 mở rộng đối chiếu render với ground-truth ra cả 7 cảnh NeRF-DS, cho thấy chất lượng cao ở cảnh hình học chiếm ưu thế và giảm rõ ở cảnh phản chiếu như *plate*.



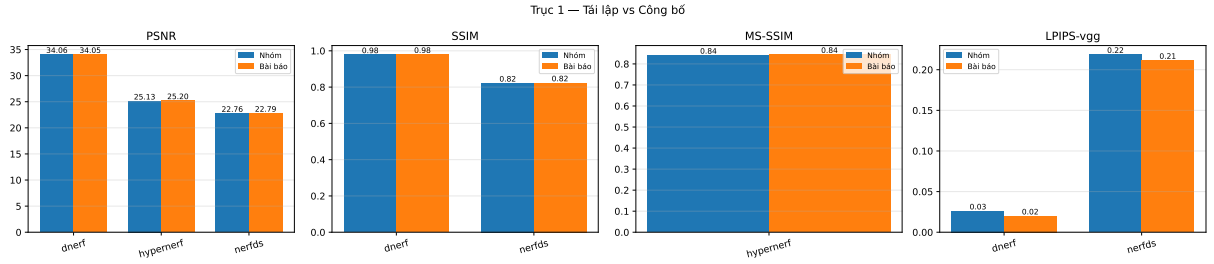
Hình 3.7: NeRF-DS: render (hàng trên) so với ground-truth (hàng dưới) trên cả 7 cảnh test.

Hình 3.8 là tiến trình hội tụ PSNR test của 7 cảnh NeRF-DS, mỗi cảnh bão hòa về mức PSNR riêng theo độ khó (cảnh phản chiếu *plate* hội tụ ở mức thấp nhất).



Hình 3.8: Tiến trình PSNR test của 7 cảnh NeRF-DS theo vòng lặp giai đoạn fine (eval tại 3.000/7.000/14.000). Số liệu từ log huấn luyện (tensorboard, tập test lấy mẫu), dùng đọc xu hướng; có thể lệch nhẹ so với số `metrics.py` ở bảng per-scene.

Tổng kết Trục 1 (tái lập vs công bố): Hình 3.9 đặt cạnh nhau kết quả của nhóm và số công bố trên cả ba dataset cùng lúc. Ở mọi cặp cột (PSNR, SSIM, MS-SSIM, LPIPS-vgg) chiều cao gần như trùng khít: chênh lệch PSNR đều dưới 0,1 dB và các chỉ số cấu trúc chỉ lệch ở hàng phần trăm. Trục quan này xác nhận một lần nữa quy trình tái lập đúng số công bố trên cả dữ liệu tổng hợp (D-NeRF) lẫn dữ liệu thật (HyperNeRF) lẫn dữ liệu thật phản chiếu (NeRF-DS so với SpectroMotion), tạo nền tin cậy cho phần đối sánh chéo ngay sau đây.



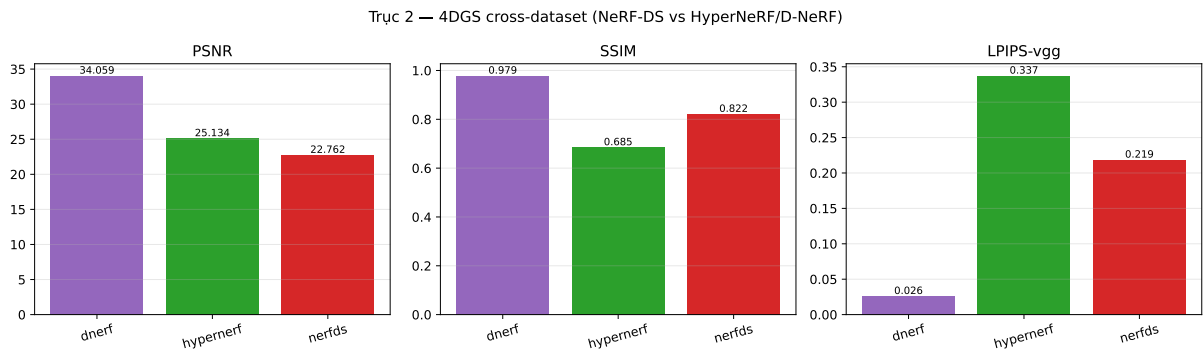
Hình 3.9: Trục 1: đối sánh kết quả nhóm với số công bố trên từng dataset (D-NeRF: PSNR/SSIM/LPIPS-vgg; HyperNeRF: PSNR/MS-SSIM; NeRF-DS: PSNR/SSIM/LPIPS-vgg so SpectroMotion [12]). Cột “Nhóm” sát cột “Bài báo” xác nhận tái lập đúng.

3.6 Đối sánh chéo ba dataset: hành vi của 4D-GS theo độ khó

Các mục trên đối sánh từng dataset với số công bố (Trục 1, trả lời “tái lập có đúng không”). Mục này tổng hợp theo **Trục 2** (đối sánh chéo): đặt kết quả 4D-GS do nhóm huấn luyện (cùng cấu hình, riêng từng cảnh) trên ba dataset cạnh nhau để đọc **hành vi của phương pháp theo độ khó tăng dần** của dữ liệu: tổng hợp (D-NeRF) → thật khuếch tán (HyperNeRF) → thật phản chiếu (NeRF-DS). Đây là phân tích chính của báo cáo vì nó trả lời câu hỏi mà bảng đối sánh với bài báo không trả lời: *4D-GS mạnh/yếu ở loại cảnh nào*.

Bảng 3.5: Trục 2: đối sánh chéo 4D-GS (mô hình nhóm huấn luyện) trên ba dataset, trung bình mỗi bộ. Cột chất lượng dùng chung PSNR/SSIM/LPIPS-vgg; cột hiệu năng FPS/dung lượng/số Gaussian là đặc tính phương pháp (so trực tiếp được, không phụ thuộc cảnh).

Dataset	Loại	PSNR $\uparrow$	SSIM $\uparrow$	LPIPS $\downarrow$	FPS $\uparrow$	MB $\downarrow$	#Gauss
D-NeRF	tổng hợp	34,06	0,9787	0,0262	38,3	24,8	~44.900
HyperNeRF	thật	25,13	0,6853	0,3374	11,7	70,2	~160.400
NeRF-DS	thật, phản chiếu	22,76	0,8220	0,2188	81,6	45,4	~59.500



Hình 3.10: Trục 2: đối sánh chéo 4D-GS trên ba dataset, theo ba chỉ số PSNR, SSIM và LPIPS-vgg. **PSNR** giảm dần theo chiều tổng hợp (D-NeRF) $\rightarrow$ thật (HyperNeRF) $\rightarrow$ thật phản chiếu (NeRF-DS); riêng SSIM/LPIPS-vgg không đơn điệu do khác độ phân giải và cảnh (xem phần “Độc kết quả”).

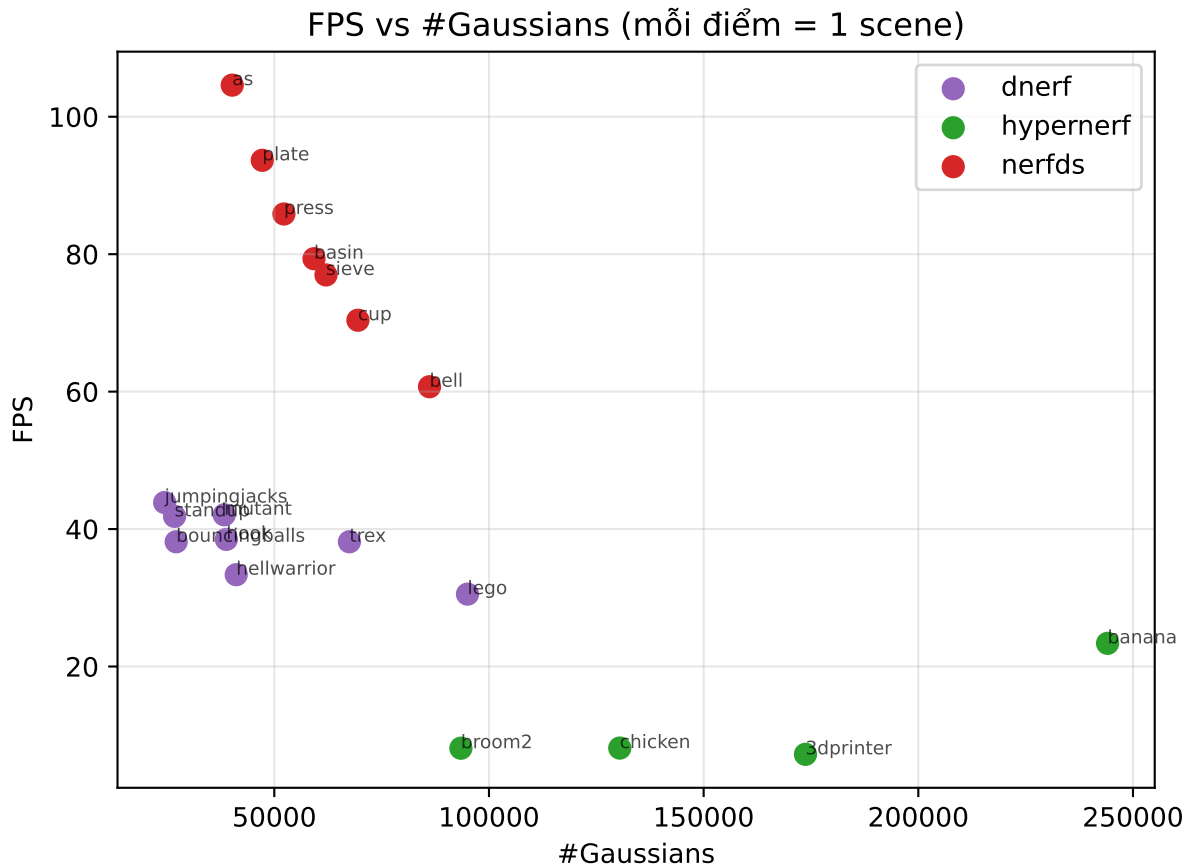
Độc kết quả (Bảng 3.5, trực quan ở Hình 3.10): PSNR giảm dần theo độ khó của dữ liệu: D-NeRF **34,06** $>$ HyperNeRF **25,13** $>$ NeRF-DS **22,76** dB. Tuy nhiên SSIM và LPIPS *không* theo cùng chiều: NeRF-DS (SSIM 0,8220 cao hơn, LPIPS 0,2188 thấp hơn) thậm chí tốt hơn HyperNeRF (0,6853 / 0,3374)⁴, một phần vì cảnh *broom2* kéo tụt trung bình của HyperNeRF, một phần vì NeRF-DS độ phân giải thấp hơn (480×270) nên dễ đạt SSIM cao và LPIPS thấp (xem “Lưu ý đọc bảng”). Do đó kết luận 4D-GS suy giảm trên vật phản chiếu dựa chủ yếu vào PSNR và đối sánh per-scene với SpectroMotion (mục 3.5), không dựa SSIM/LPIPS cross-dataset. Xu hướng này khớp luận điểm nhóm đặt ra từ phân tích phương pháp (mục 2.2); FPS, dung lượng và số Gaussian thì giữ ổn định. Riêng NeRF-DS tụt rõ so với HyperNeRF dù cả hai đều là dữ liệu thật góc nhìn hạn chế, cùng chế

⁴SSIM thường ở đây khác với MS-SSIM 0,841 của HyperNeRF ở Bảng 3.2; là hai chỉ số khác nhau.

độ dựng đơn-view (monocular, rig train/test), khác biệt nổi bật là vật liệu phản chiếu, củng cố chẩn đoán ở mục 3.5 rằng hạn chế đến từ giả định màu SH tĩnh chứ không phải độ khó “thật” nói chung.

Lưu ý đọc bảng: trị tuyệt đối giữa ba dataset *không* phải xếp hạng công bằng vì khác cảnh và khác độ phân giải (800×800 / 960×540 / 480×270); nên đọc theo **xu hướng** biên độ giảm. Các cột FPS/dung lượng/#Gaussian mới là so sánh trực tiếp được vì là đặc tính của phương pháp.

Tốc độ render không đồng đều giữa các cảnh. Hình 3.11 vẽ FPS theo số Gaussian, mỗi điểm là một cảnh: tốc độ tỉ lệ nghịch với số Gaussian. Các cảnh HyperNeRF nặng nhất (banana ~ 245.000 Gaussian, 3dprinter ~ 174.000) tụt xuống dưới 25 FPS, trong khi cảnh NeRF-DS độ phân giải thấp đạt 60–105 FPS dù cũng là dữ liệu thật; D-NeRF tổng hợp nằm giữa ở mức 30–44 FPS. Quan hệ này lý giải vì sao cảnh quy mô lớn (nhiều Gaussian) sẽ phá vỡ ngưỡng thời gian thực.



Hình 3.11: Quan hệ tốc độ render (FPS) và số Gaussian mỗi cảnh; mỗi điểm là một cảnh (cùng kiểu phân tích với hình point-FPS của bài báo gốc). FPS giảm khi số Gaussian tăng.

Chương 4

Phân tích phản biện (Critical thinking)

4.1 Điểm mạnh

Đóng góp giá trị nhất của 4D-GS là đưa render cảnh động thời gian thực thành kết quả kiểm chứng được. Sự khác biệt với các phương pháp NeRF động không phải là vài chục phần trăm mà là hai bậc độ lớn: 82 FPS trên RTX 3090 so với dưới 3 FPS của TiNeuVox hay HexPlane trên cùng dữ liệu. Đáng nói hơn, tính chất này không phụ thuộc phần cứng đầu bảng: trên chiếc T4 miễn phí của Colab, nhóm vẫn đo được $\sim 30\text{--}44$ FPS, đủ ngưỡng tương tác. Nguồn gốc của lợi thế nằm ở quyết định kiến trúc phân tích tại chương 2: giữ nguyên quy trình splatting và chỉ trả thêm đúng một lần truy vấn trường biến dạng mỗi khung hình.

Lợi thế thứ hai là tính gọn có cấu trúc. Một cảnh hoàn chỉnh chỉ chiếm khoảng 18 MB (10 MB Gaussian cộng 8 MB trường biến dạng) theo bài báo; nhóm đo được 20–102 MB tùy số Gaussian mỗi cảnh. Dung lượng là hằng số theo độ dài video, trong khi hướng Gaussian-mỗi-khung-hình phình tuyến tính. Kết hợp với thời gian huấn luyện 11–20 phút mỗi cảnh (đo trên D-NeRF), chi phí tạo ra một biểu diễn 4D trở nên rất thấp so với chuẩn mực của lĩnh vực chỉ một năm trước đó (HyperNeRF cần 32 giờ huấn luyện cho chất lượng thấp hơn).

Về độ tin cậy khoa học, trải nghiệm thực nghiệm của nhóm cho điểm cộng rõ ràng: toàn bộ 8 cảnh D-NeRF tái lập được *chính xác đến mức trung bình trùng khớp* (34,06 dB), và ngay cả trên dataset ngoài bài báo, kết quả vẫn khớp số đo độc lập của bên thứ ba với sai số trung bình $\sim 0,5$ dB. Một phương pháp mà người ngoài chạy lại ra đúng số công bố là một bằng chứng cho thấy phương pháp được công bố trung thực. Cuối cùng, biểu diễn tường minh bằng các điểm Gaussian mở những khả năng mà biểu diễn hàm ẩn khó với tới: bài báo trình diễn việc bám quỹ đạo điểm 3D và ghép nhiều cảnh 4D đã huấn luyện vào cùng một không gian render, hai thao tác gần như bất khả thi với một MLP đen kín kiểu NeRF.

4.2 Hạn chế

Các hạn chế của 4D-GS có thể chia thành ba loại theo nguồn gốc. Loại thứ nhất đến từ **giả định mô hình**. Thiết kế “một bộ Gaussian chuẩn cộng biến dạng trơn” ngầm giả định cảnh là một khối hình học liên tục biến đổi; giả định này gây khi chuyển động đột ngột hoặc topology thay đổi (chất lỏng, khói, vật xuất hiện rồi biến mất), thể hiện qua chính trường hợp thất bại chiếc chổi trong phụ lục bài báo. Cùng loại này là phát hiện riêng của nhóm ở mục 3.5: vì màu SH của mỗi Gaussian cố định theo thời gian và bộ giải mã chỉ biến dạng hình học, mọi hiệu ứng quang học động (phản xạ trượt trên vật bóng) nằm ngoài không gian biểu diễn; hệ quả đo được là 17,8 dB trên cảnh *plate*, và trên NeRF-DS nói chung lợi thế chất lượng của 4D-GS không còn rõ: xếp sau các phương pháp chuyên cho vật phản chiếu (mục 3.5). Bài báo gốc không đề cập hạn chế này.

Loại thứ hai đến từ **chế độ dữ liệu**. Phương pháp phụ thuộc mạnh vào chất lượng khởi tạo hình học và camera pose: thiếu điểm nền hoặc pose nhiễu làm tối ưu phân kỳ, như chính tác giả thừa nhận. Trong thiết lập đơn camera trên dữ liệu thật, nhóm đo được khoảng cách train-test tới 12 dB (cảnh *sieve*) trên NeRF-DS, một mức overfitting cho thấy mô hình “học thuộc” các khung hình huấn luyện thay vì nội suy được góc nhìn mới; trên dữ liệu thật nhiều như HyperNeRF, chất lượng cũng chỉ nhỉnh hơn TiNeuVox-B khoảng 0,8 dB (25,13 so với 24,3 trong bảng HyperNeRF của bài báo [1]) trong khi huấn luyện lâu gấp đôi, tức lợi thế thực chất chỉ còn ở tốc độ render. Phương pháp cũng chưa tách được phần tĩnh và phần động của cảnh nếu thiếu giám sát bổ sung.

Loại thứ ba mang tính **kỹ thuật triển khai** nhưng ảnh hưởng thực tế không nhỏ. Chi phí truy vấn trường biến dạng tỉ lệ với số Gaussian, nên với cảnh quy mô đô thị hàng triệu điểm, tính thời gian thực sẽ vỡ; bản thân bài báo ghi nhận tốc độ giảm rõ khi số điểm trong khung nhìn vượt 30.000. Ngoài ra, qua quá trình áp dụng lên dataset mới, nhóm nhận thấy mã nguồn công bố hardcoded một số tham số theo dataset của bài báo (tỉ lệ downscale, đường dẫn point cloud), khiến việc tái sử dụng đòi hỏi đọc-sửa code thay vì chỉ đổi cấu hình; với người dùng không chuyên, đây là rào cản đáng kể và là lý do các con số “chạy lại” trong cộng đồng dễ bị sai lệch một cách vô tình (như chính lần chạy đầu của nhóm bị thổi phồng PSNR do độ phân giải).

4.3 Khả năng áp dụng thực tế

Hồ sơ năng lực của 4D-GS (huấn luyện khoảng 10 phút đến hơn một giờ mỗi cảnh, mô hình $\sim 20\text{--}102$ MB, render 30+ FPS trên GPU phổ thông) định vị nó vào các ứng dụng *quay trước, xem lại tương tác*. Trong sản xuất phim và quảng cáo, một cảnh quay đa góc máy có thể được huấn luyện trong giờ nghỉ trưa rồi cho đạo diễn “bay camera” tự do quanh khoảnh khắc đã quay, thay thế các dàn bullet-time hàng trăm máy ảnh. Trong thể thao và biểu diễn, mô hình đủ nhẹ để phân phối tới thiết bị người xem như một định dạng “video 4D”. Với VR cần lưu ý ngưỡng khát khe hơn: kính VR đòi hỏi 72–90 FPS cho mỗi mắt, nên T4 ($\sim 30\text{--}44$ FPS một mắt) chưa đủ mà cần GPU cỡ RTX 3090 hoặc giảm độ phân giải.

Ở chiều ngược lại, ba đặc tính loại 4D-GS khởi nhiều kịch bản. Nó là mô hình *per-scene*, mỗi cảnh huấn luyện riêng và không tổng quát hóa, nên không phù hợp dựng cảnh tức thời từ video streaming (hội nghị truyền hình 3D thời gian thực). Nó cần pose camera chính xác, thường từ COLMAP, nên video quay tay tùy tiện không qua tiền xử lý cẩn thận sẽ thất bại. Và như kết quả NeRF-DS cho thấy, các môi trường nhiều bề mặt phản chiếu (showroom, nhà bếp, sản phẩm kim loại trong quảng cáo) chính là vùng rủi ro chất lượng cao nhất.

4.4 Khi nào phương pháp hoạt động tốt / có thể thất bại

Từ phân tích phương pháp và các thí nghiệm trên ba dataset, nhóm rút ra quy luật: chất lượng của 4D-GS tỉ lệ thuận với mức độ “hình học hóa được” của cảnh. Phương pháp hoạt động tốt khi cảnh có ranh giới rõ, chuyển động biên độ vừa phải và trơn theo thời gian (người cử động, vật rơi/nảy, đúng như 8 cảnh D-NeRF đạt 25–41 dB), khi có nhiều góc máy hoặc camera quỹ đạo bao quanh đối tượng với pose chính xác, và khi bề mặt vật thể khuếch tán (diffuse) để màu cố định theo thời gian là xấp xỉ hợp lệ.

Ngược lại, có thể dự đoán thất bại khi một trong các điều kiện trên bị vi phạm: chuyển động đột ngột biên độ lớn vượt quá độ trơn mà lưới HexPlane cộng TV loss áp đặt (trường hợp thất bại chiếc chổi); pose nhiều hoặc thiếu điểm nền làm gây khâu khối tạo; bề mặt phản chiếu mạnh khiến giả định màu tĩnh sụp đổ (cảnh *plate* của nhóm); topology thay đổi khiến không tồn tại bộ Gaussian chuẩn nào

nhất quán với mọi thời điểm; và cảnh quy mô lớn khiến chi phí truy vấn trường biến dạng nuốt mất ngân sách thời gian thực. Điểm đáng giá của khung phân tích này là nó *dự đoán được*: nhóm đã dùng nó để chọn cặp cảnh sieve/plate trước khi chạy, và kết quả thực nghiệm xác nhận đúng cả hai chiều.

Chương 5

Kết luận

Báo cáo đã tìm hiểu bài báo 4D Gaussian Splatting (CVPR 2024): bài toán render cảnh động thời gian thực, phương pháp biểu diễn một bộ Gaussian chuẩn kết hợp trường biến dạng HexPlane, và các đóng góp chính. Nhóm chạy lại mã nguồn chính thức trên Google Colab (T4) và áp dụng lên **ba dataset**. Trên hai bộ của bài báo, kết quả tái lập đúng: D-NeRF (8 cảnh tổng hợp) đạt PSNR trung bình 34,06 dB **trùng khớp số công bố**, HyperNeRF (4 cảnh thật) cũng sát số công bố, xác nhận tính tái lập trên cả dữ liệu tổng hợp lẫn thật; tốc độ render $\sim 30\text{--}44$ FPS trên T4 xác nhận tính thời gian thực ngay trên phần cứng phổ thông.

Nhóm cũng áp dụng phương pháp lên **NeRF-DS** (vật phản chiếu, ngoài bài báo): kết quả khớp số 4D-GS độc lập của SpectroMotion (PSNR 22,76 so với 22,79), xác nhận quy trình áp dụng đúng. Phần **đối sánh chéo ba dataset** cho thấy chất lượng 4D-GS giảm dần theo chiều tổng hợp $\rightarrow$ thật khuếch tán $\rightarrow$ thật phản chiếu, trong khi đặc tính tốc độ và độ gọn giữ ổn định. Quá trình này phơi bày hai hạn chế chưa được nêu trong bài báo gốc: kém với vật liệu phản chiếu (do màu SH cố định theo thời gian) và overfitting trong thiết lập đơn camera. Phân tích phản biện chỉ ra phương pháp mạnh ở tốc độ, độ gọn và khả năng thao tác trên biểu diễn tường minh, nhưng còn hạn chế với chuyển động lớn, cảnh quy mô lớn, vật liệu phản chiếu và thiết lập đơn camera thiếu giám sát. Hướng phát triển tự nhiên là trường biến dạng gọn hơn cho cảnh đô thị, cơ chế tách tĩnh/động không cần giám sát, và mô hình hóa thành phần phản xạ biến đổi theo thời gian.

Đóng góp các thành viên trong nhóm

Sinh viên	MSSV	Tác vụ thực hiện	Đóng góp (%)
Ngô Văn Minh Thắng	20020155	Chạy thực nghiệm 4D-GS trên ba dataset D-NeRF, HyperNeRF, NeRF-DS (Google Colab); xử lý lỗi tương thích môi trường; tổng hợp số liệu, biểu đồ; biên soạn báo cáo LaTeX; viết Chương 3 (Kết quả thực nghiệm) và Chương 5 (Kết luận)	40
Trần Trọng Thịnh	22028073	Nghiên cứu và tóm tắt bài báo gốc; viết Chương 1 (Giới thiệu) và Chương 2 (Phương pháp); làm slide trình bày	30
Nguyễn Xuân Anh	22028257	Viết Chương 4 (Phân tích phản biện); làm slide trình bày; rà soát và hoàn thiện báo cáo	30

Link Source code của nhóm

Repo chứa notebook thực nghiệm (kèm log huấn luyện đầy đủ), kết quả các cảnh (metrics, ảnh render/ground-truth, video) và mã nguồn bài báo dưới dạng sub-module:

Link Source code: github.com/MinhThang1009/computer-vision

Link Notebook Colab (chạy trực tiếp): [Mở notebook trên Google Colab](#)

Link Google Drive (kết quả: output, reports, figures): [Thư mục kết quả trên Google Drive](#)

Tài liệu tham khảo

- [1] G. Wu, T. Yi, J. Fang, L. Xie, X. Zhang, W. Wei, W. Liu, Q. Tian, X. Wang. [4D Gaussian Splatting for Real-Time Dynamic Scene Rendering](#). *CVPR*, 2024.
- [2] B. Kerbl, G. Kopanas, T. Leimkühler, G. Drettakis. [3D Gaussian Splatting for Real-Time Radiance Field Rendering](#). *ACM Transactions on Graphics*, 42(4), 2023.
- [3] B. Mildenhall, P. P. Srinivasan, M. Tancik, J. T. Barron, R. Ramamoorthi, R. Ng. [NeRF: Representing Scenes as Neural Radiance Fields for View Synthesis](#). *ECCV*, 2020.
- [4] A. Pumarola, E. Corona, G. Pons-Moll, F. Moreno-Noguer. [D-NeRF: Neural Radiance Fields for Dynamic Scenes](#). *CVPR*, 2021.
- [5] S. Fridovich-Keil, G. Meanti, F. R. Warburg, B. Recht, A. Kanazawa. [K-Planes: Explicit Radiance Fields in Space, Time, and Appearance](#). *CVPR*, 2023.
- [6] A. Cao, J. Johnson. [HexPlane: A Fast Representation for Dynamic Scenes](#). *CVPR*, 2023.
- [7] J. Fang, T. Yi, X. Wang, L. Xie, X. Zhang, W. Liu, M. Nießner, Q. Tian. [Fast Dynamic Radiance Fields with Time-Aware Neural Voxels](#). *SIGGRAPH Asia*, 2022.
- [8] X. Guo, J. Sun, Y. Dai, G. Chen, X. Ye, X. Tan, E. Ding, Y. Zhang, J. Wang. [Forward Flow for Novel View Synthesis of Dynamic Scenes](#). *ICCV*, 2023.
- [9] F. Wang, Z. Chen, G. Wang, Y. Song, H. Liu. [Masked Space-Time Hash Encoding for Efficient Dynamic Scene Reconstruction](#). *NeurIPS*, 2023.
- [10] Z. Yan, C. Li, G. H. Lee. [NeRF-DS: Neural Radiance Fields for Dynamic Specular Objects](#). *CVPR*, 2023.
- [11] K. Park, U. Sinha, P. Hedman, J. T. Barron, S. Bouaziz, D. B. Goldman, R. Martin-Brualla, S. M. Seitz. [HyperNeRF: A Higher-Dimensional Representa-](#)

- tion for Topologically Varying Neural Radiance Fields. *ACM Transactions on Graphics (SIGGRAPH Asia)*, 2021.
- [12] C.-D. Fan, C.-W. Chang, Y.-R. Liu, J.-Y. Lee, J.-L. Huang, Y.-C. Tseng, Y.-L. Liu. [SpectroMotion: Dynamic 3D Reconstruction of Specular Scenes](#). *CVPR*, 2025.
- [13] J. Luiten, G. Kopanas, B. Leibe, D. Ramanan. [Dynamic 3D Gaussians: Tracking by Persistent Dynamic View Synthesis](#). *3DV*, 2024.
- [14] Z. Yang, X. Gao, W. Zhou, S. Jiao, Y. Zhang, X. Jin. [Deformable 3D Gaussians for High-Fidelity Monocular Dynamic Scene Reconstruction](#). *CVPR*, 2024.