

基于 LLM 辅助与机器学习的 Lorenz 混沌系统短期 状态预测研究

小组成员：钟兴涛、黄宇轩、郝致祺

课程名称：人工智能导论

2026 年 5 月 6 日

摘要

本文以 Lorenz 混沌系统为对象，利用 Python 数值模拟生成数据，并预测短期未来状态。实验比较 Persistence、线性回归、随机森林和 MLP 模型。结果显示，随机森林 RMSE 为 0.0887， R^2 为 0.9999，明显优于线性回归 Baseline，说明非线性模型能够有效学习混沌系统的短期局部演化规律。

关键词：Lorenz 系统；混沌；机器学习；随机森林；回归预测；AI4SCI；LLM 辅助建模

1 引言

科学预测是理工科研究中的重要问题。许多自然系统虽然由确定性方程描述，但由于非线性作用和初值敏感性，其长期行为可能表现出复杂甚至混沌的特征。传统数学方法通常从方程结构出发分析系统性质，而机器学习方法则可以从数据中学习输入变量与输出变量之间的映射关系。因此，将机器学习用于非线性动力系统预测，是数学建模与 AI4SCI 交叉方向中的一个典型问题。

Lorenz 系统最初来源于大气对流问题，是混沌理论中的经典模型 [1]。该系统具有著名的“蝴蝶形”吸引子，其轨迹在相空间中呈现复杂结构。虽然 Lorenz 系统的演化由确定的微分方程给出，但由于系统对初始条件高度敏感，长期预测极具挑战。本文关注的问题不是长期精确预测，而是研究机器学习模型是否能够学习 Lorenz 系统的短期演化规律。

本文的研究问题可以表述为：给定 Lorenz 系统在时刻 t 的状态变量 $x(t), y(t), z(t)$ ，预测短期未来的 $x(t + 10\Delta t)$ 。该问题属于连续数值回归任务，适合使用 RMSE、MAE 和 R^2 等指标进行评价。通过比较 Persistence Model、线性回归、随机森林和 MLP 神经网络的预测效果，本文尝试说明非线性模型在混沌系统短期预测中的优势。

2 数学背景

2.1 Lorenz 系统方程

Lorenz 系统由以下三个耦合的常微分方程组成：

$$\frac{dx}{dt} = \sigma(y - x), \quad (1)$$

$$\frac{dy}{dt} = x(\rho - z) - y, \quad (2)$$

$$\frac{dz}{dt} = xy - \beta z. \quad (3)$$

其中, x, y, z 表示系统状态变量, σ, ρ, β 为系统参数。本文采用 Lorenz 系统中常见的参数设置：

$$\sigma = 10, \quad \rho = 28, \quad \beta = \frac{8}{3}. \quad (4)$$

在这一参数组合下, Lorenz 系统会呈现典型的混沌行为。系统轨迹并不会收敛到单一平衡点, 而是在三维相空间中形成复杂的吸引子结构。

2.2 混沌系统的预测特点

混沌系统具有两个看似矛盾的特点：一方面, 它由确定性方程控制；另一方面, 它对初始条件极其敏感 [4]。若两个初始状态只存在极小差异, 经过一段时间演化后, 系统轨迹可能发生显著分离。这种现象常被称为“蝴蝶效应”。

因此, 混沌系统的短期预测和长期预测具有明显区别。短时间尺度下, 系统状态之间仍然存在可学习的局部规律；但随着预测时间跨度增大, 微小误差可能被非线性动力学不断放大, 导致长期预测困难。本文主要研究短期预测, 即预测当前时刻之后约 0.05 个时间单位的 x 分量。

3 数据集构建

3.1 数据来源与生成方法

本文不使用外部下载数据集, 而是基于 Lorenz 微分方程进行数值模拟, 生成实验所需数据。该方式具有两个优点：首先, 数据来源具有明确数学依据, 不是任意构造的随机数据；其次, 数据规模、时间步长和初始条件可以根据实验需要灵活控制。

实验参数设置如下：初始状态为 $(x_0, y_0, z_0) = (1, 1, 1)$, 模拟时间范围为 $[0, 50]$, 采样点数为 10000, 采样步长约为

$$\Delta t \approx 0.0050005. \quad (5)$$

本文预测当前时刻之后 10 个采样步长的状态，因此有效预测时间跨度约为

$$10\Delta t \approx 0.050005. \quad (6)$$

数据生成的基本流程如下：

1. 设定 Lorenz 系统参数 $\sigma = 10, \rho = 28, \beta = 8/3$;
2. 设定初始状态 $(x_0, y_0, z_0) = (1, 1, 1)$;
3. 使用 Python 中的 `scipy.integrate.solve_ivp` 求解微分方程 [3];
4. 得到连续时间序列 $x(t), y(t), z(t)$;
5. 将时间序列转化为监督学习数据表。

3.2 监督学习数据表

本文将 Lorenz 轨迹转换为如下形式的回归数据集：

表 1: 监督学习数据表结构示例

$x(t)$	$y(t)$	$z(t)$	$x(t + 10\Delta t)$
x_1	y_1	z_1	x_{11}
x_2	y_2	z_2	x_{12}
x_3	y_3	z_3	x_{13}

其中，输入变量为当前时刻的三维状态：

$$\mathbf{X}_t = [x(t), y(t), z(t)], \quad (7)$$

预测目标为短期未来的 x 分量：

$$y_t = x(t + 10\Delta t). \quad (8)$$

最终构造的数据集包含 9990 条样本，其中前 7992 条作为训练集，后 1998 条作为测试集。

4 探索性数据分析

4.1 数据统计描述

在建模前，需要对生成的数据进行基本统计分析，包括样本数量、变量均值、标准差、最小值、最大值和分位数等。通过统计描述可以初步了解 Lorenz 系统状态变量的取值范围和分布特征。表 2 给出了本文数据集中主要变量的统计描述。

表 2: 变量统计描述

变量	均值	标准差	最小值	最大值
$x(t)$	-1.8430	7.8522	-17.2994	19.5631
$y(t)$	-1.8774	8.7818	-22.8763	27.1836
$z(t)$	24.1754	7.9862	0.9617	47.8344
$x(t + 10\Delta t)$	-1.8580	7.8611	-17.2994	19.5631

4.2 Lorenz 吸引子可视化

Lorenz 系统最典型的可视化方式是三维相空间轨迹图。图 1 展示了系统轨迹在 (x, y, z) 空间中的演化形态，可以直观观察到类似蝴蝶形状的混沌吸引子结构。

Lorenz 系统三维吸引子

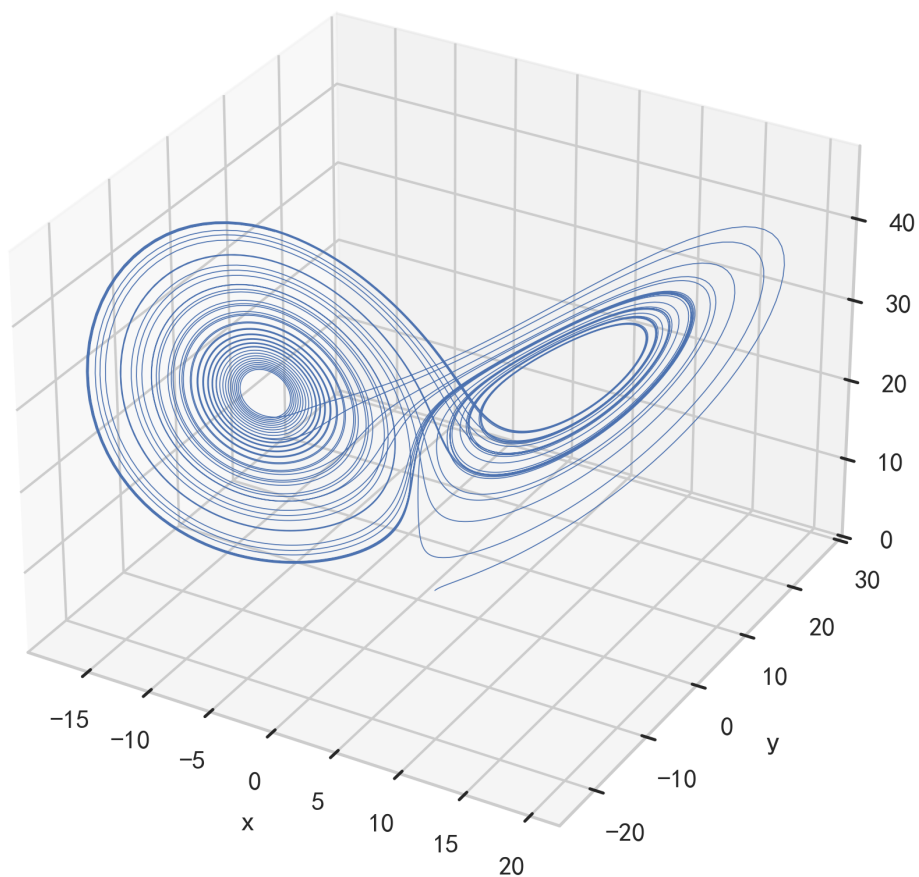


图 1: Lorenz 系统三维吸引子轨迹图

4.3 时间序列与相关性热力图

图 2 展示了 x, y, z 三个状态变量随时间变化的曲线。可以看到，系统变量并非简单周期振荡，而是在复杂范围内持续变化。

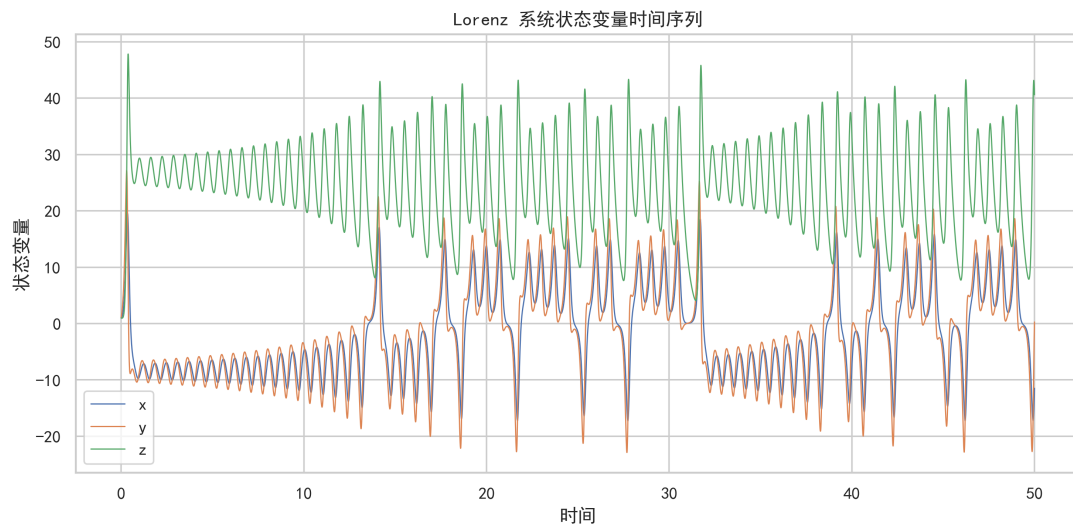


图 2: Lorenz 系统状态变量时间序列

课程要求中明确需要绘制相关性热力图。本文计算 $x(t), y(t), z(t), x(t + 10\Delta t)$ 之间的 Pearson 相关系数，并使用图 3 进行展示。相关系数定义为：

$$r_{XY} = \frac{\sum_{i=1}^n (X_i - \bar{X})(Y_i - \bar{Y})}{\sqrt{\sum_{i=1}^n (X_i - \bar{X})^2} \sqrt{\sum_{i=1}^n (Y_i - \bar{Y})^2}}. \quad (9)$$

相关性热力图有助于观察不同状态变量与预测目标之间的线性相关程度。但需要注意，Lorenz 系统中存在明显非线性关系，因此相关系数不能完全反映变量之间的复杂依赖。

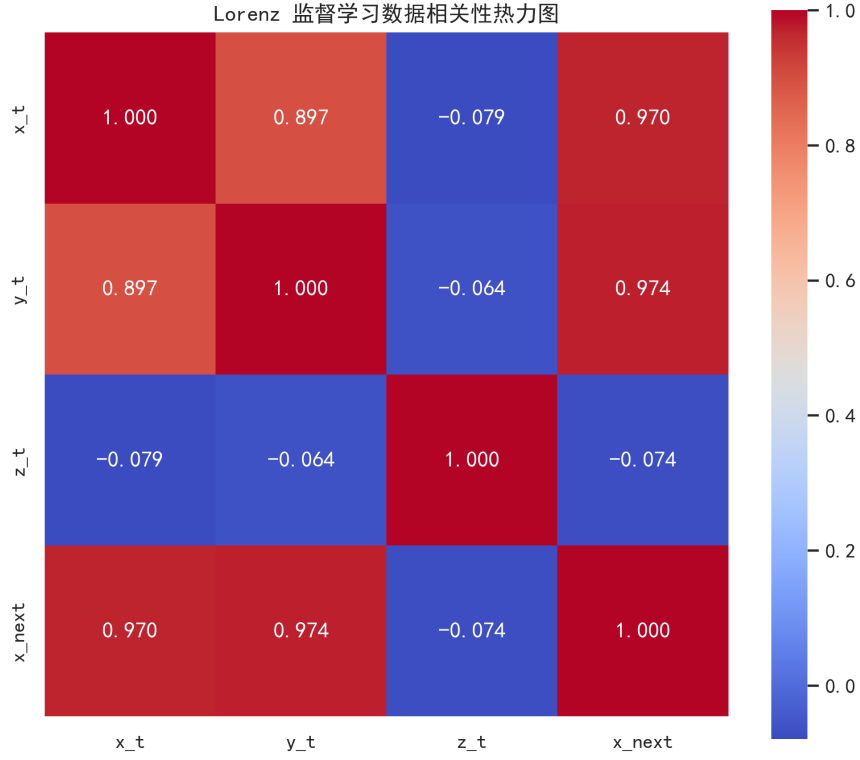


图 3: Lorenz 数据集变量相关性热力图

5 数据预处理

5.1 缺失值检查与处理

尽管本文数据由数值模拟生成，理论上不会出现缺失值，但为了满足完整的数据预处理流程，仍需要对数据集进行缺失值检查。缺失值检查可以表示为：

$$N_{missing}(j) = \sum_{i=1}^n I(x_{ij} \text{ is missing}), \quad (10)$$

其中 $I(\cdot)$ 为指示函数。实验结果显示， $x(t)$, $y(t)$, $z(t)$ 和 $x(t + 10\Delta t)$ 四列的缺失值数量均为 0，因此无需进行填充处理。

5.2 训练集与测试集划分

为了评估模型泛化能力，本文将数据集划分为训练集和测试集。考虑到 Lorenz 数据具有时间序列性质，本文采用按时间顺序切分的方式：前 80% 样本作为训练集，后 20% 样本作为测试集。具体而言，训练集包含 7992 条样本，测试集包含 1998 条样本。该方式避免了随机打乱可能造成的时间信息泄漏。

5.3 StandardScaler 标准化

课程要求中需要使用 StandardScaler 对数据进行标准化。对于每个输入特征 x ，标准化公式为：

$$x' = \frac{x - \mu}{\sigma}, \quad (11)$$

其中， μ 为训练集均值， σ 为训练集标准差。实际操作中，本文只在训练集上计算 μ 和 σ ，再将同样的变换应用于训练集和测试集，以避免数据泄漏。标准化后，训练集三个输入特征的均值约为 0，标准差均为 1，说明 StandardScaler 已正确生效。

6 模型方法

6.1 Persistence Model

Persistence Model 是时间序列预测中的朴素基线，直接使用当前 $x(t)$ 预测未来 $x(t + 10\Delta t)$ 。该模型不需要训练，可以检验“系统短期连续性”本身能提供多少预测能力。

6.2 Baseline Model: 线性回归

本文使用线性回归作为主要 Baseline Model。线性回归假设预测目标可以由输入变量的线性组合表示：

$$\hat{x}(t + 10\Delta t) = w_1x(t) + w_2y(t) + w_3z(t) + b. \quad (12)$$

其中， w_1, w_2, w_3 为模型权重， b 为截距。线性回归模型简单、可解释性强，适合作为评价复杂模型是否真正带来改进的基准。

6.3 主模型：随机森林回归

随机森林回归是一种基于多个决策树的集成学习方法。它通过对训练数据进行多次采样，并训练多棵决策树，最后对多棵树的预测结果取平均，从而降低单棵决策树的过拟合风险。本文设置随机森林参数为：n_estimators=300、max_depth=18、min_samples_leaf=2、random_state=42。

随机森林适合本文问题的原因包括：

1. 能够处理非线性关系；
2. 对特征尺度不敏感，但本文仍按课程要求进行标准化；
3. 不需要 GPU，计算成本较低；

4. 可通过特征重要性分析解释变量贡献。

6.4 扩展模型：神经网络回归

为了进一步比较不同复杂模型，本文还训练了多层感知机回归模型，即 MLPRegressor。模型使用两个隐藏层，每层 64 个神经元，并使用 ReLU 激活函数和 early stopping 策略。神经网络通过隐藏层和非线性激活函数逼近复杂函数关系，理论上可以学习 Lorenz 系统中的非线性映射。

7 评价指标

本文使用 scikit-learn 实现线性回归、随机森林和 MLP 模型 [2]，并使用 RMSE、MAE 和 R^2 三个指标评价回归模型效果。

均方根误差 RMSE 定义为：

$$RMSE = \sqrt{\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (y_i - \hat{y}_i)^2}. \quad (13)$$

平均绝对误差 MAE 定义为：

$$MAE = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n |y_i - \hat{y}_i|. \quad (14)$$

决定系数 R^2 定义为：

$$R^2 = 1 - \frac{\sum_{i=1}^n (y_i - \hat{y}_i)^2}{\sum_{i=1}^n (y_i - \bar{y})^2}. \quad (15)$$

其中， y_i 表示真实值， $\hat{y}_i$ 表示预测值， $\bar{y}$ 表示真实值均值。RMSE 和 MAE 越小表示误差越低， R^2 越接近 1 表示模型解释能力越强。

8 实验结果

8.1 模型评价结果

表 3 给出了各模型在测试集上的预测性能。结果显示，Persistence Model 的 RMSE 为 2.1653，说明直接用当前值预测未来值存在明显误差；线性回归将 RMSE 降低到 0.5679，说明状态变量之间存在较强的短期可预测关系；随机森林进一步将 RMSE 降低到 0.0887， R^2 达到 0.9999；MLP 模型的 RMSE 为 0.0779，也取得了很好的预测效果。

表 3: 模型预测性能对比

模型	RMSE	MAE	R^2
Persistence Model	2.1653	1.7657	0.9208
线性回归 Baseline	0.5679	0.4556	0.9946
随机森林回归	0.0887	0.0504	0.9999
MLP 神经网络	0.0779	0.0574	0.9999

图 4 进一步展示了模型评价指标对比。总体来看，非线性模型在 RMSE 和 R^2 上均优于线性回归，说明 Lorenz 系统短期预测中存在明显的非线性映射关系。

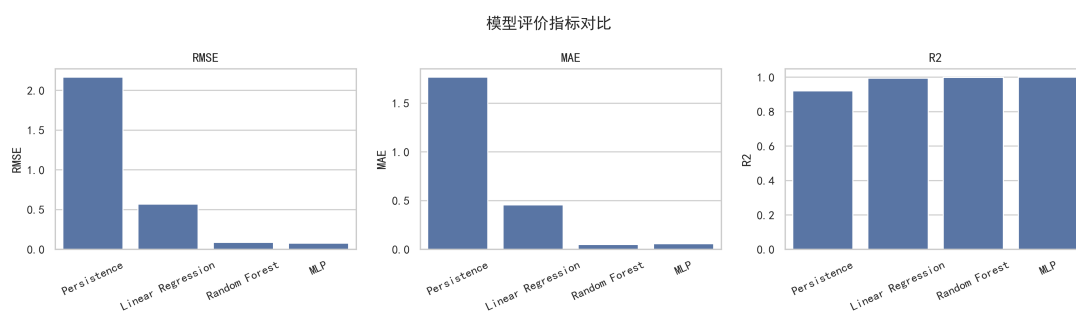


图 4: 模型评价指标对比图

8.2 真实值与预测值散点图

真实值与预测值散点图用于直观展示模型预测结果。如果模型预测准确，散点应集中分布在 $y = x$ 参考线附近。图 5 和图 6 分别展示了线性回归与随机森林的预测散点图。可以看出，随机森林模型的散点更紧密地分布在理想预测线附近。

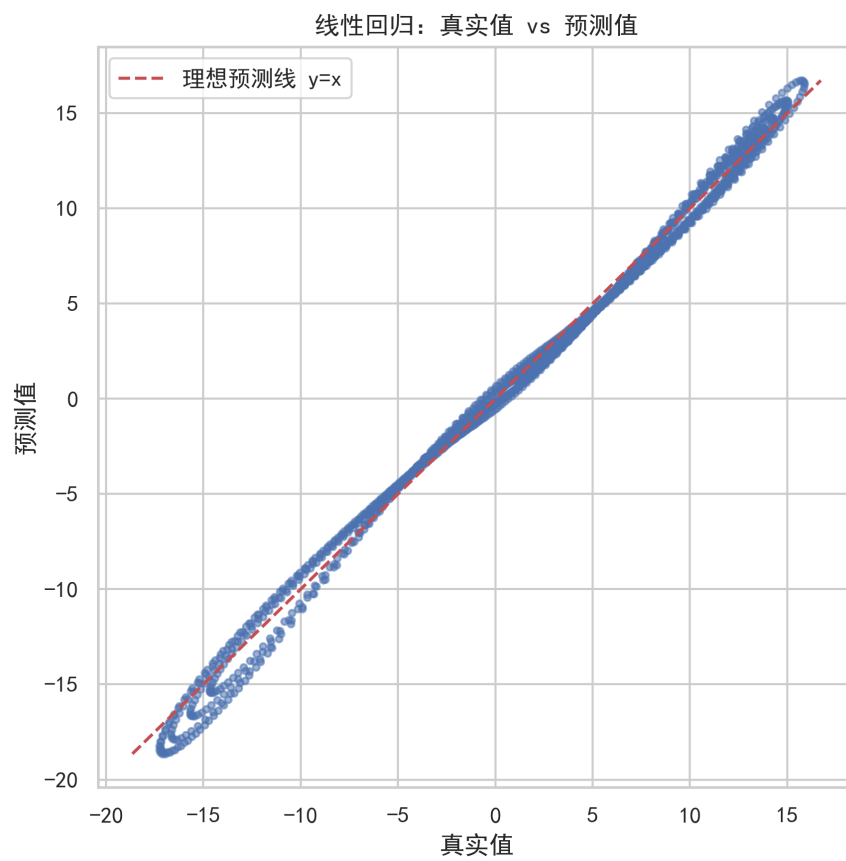


图 5: 线性回归模型真实值与预测值散点图

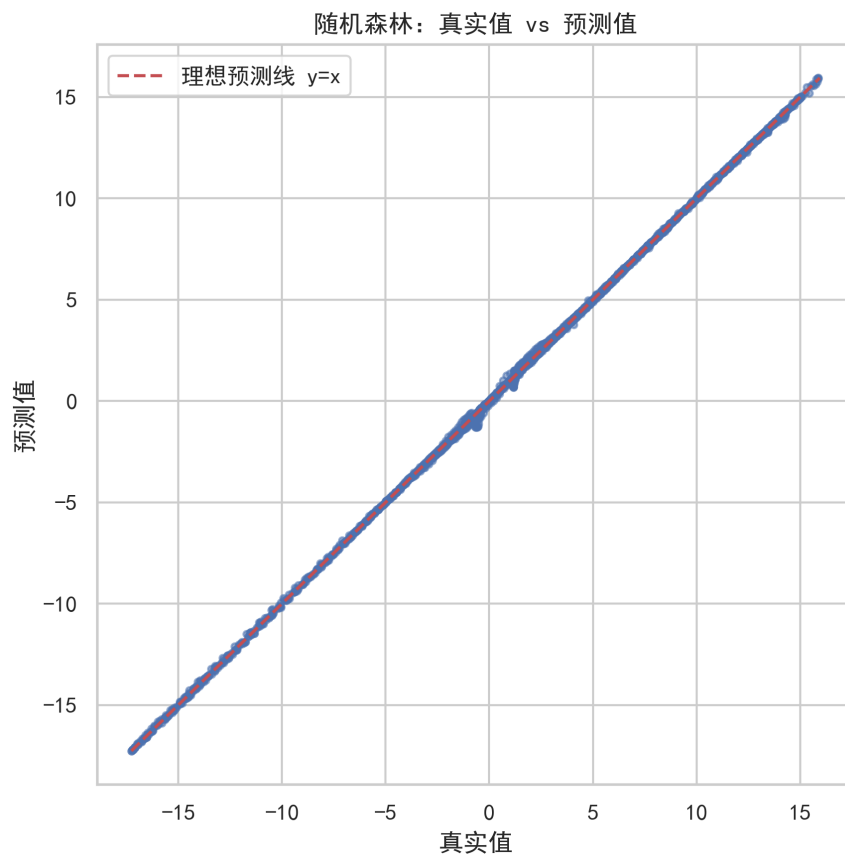


图 6: 随机森林模型真实值与预测值散点图

8.3 时间序列预测对比

除了散点图，还可以选择测试集中的一小段连续时间区间，比较真实 $x(t + 10\Delta t)$ 与模型预测值的变化趋势。图 7 展示了测试集中局部时间段的预测结果。随机森林预测曲线与真实曲线基本重合，说明模型能够较好地跟随 Lorenz 系统的短期变化。

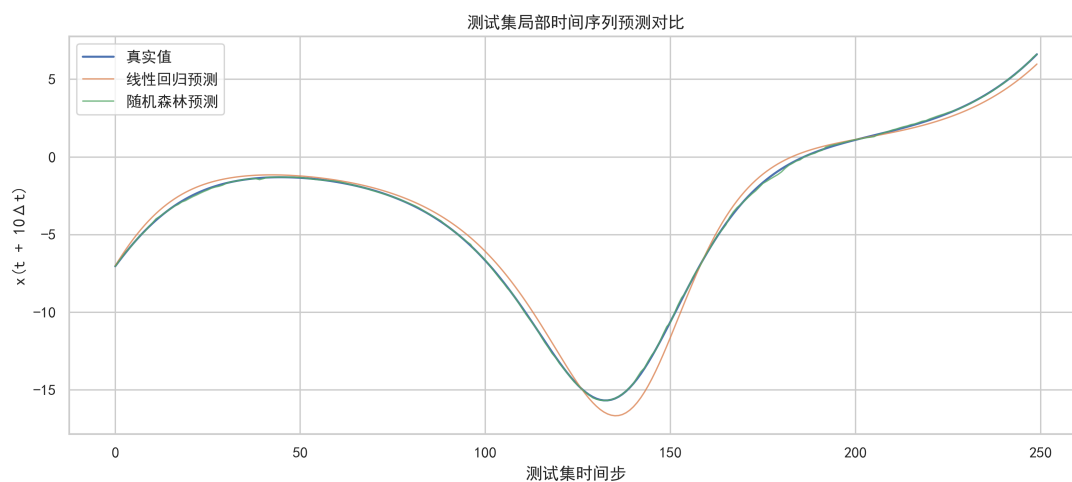


图 7: 测试集局部时间序列预测对比图

8.4 残差分析与特征重要性

残差定义为真实值与预测值之差：

$$e_i = y_i - \hat{y}_i. \quad (16)$$

残差图可以帮助判断模型误差是否存在系统性偏差。图 8 显示，随机森林残差整体集中在 0 附近，说明模型没有明显的系统性偏差。

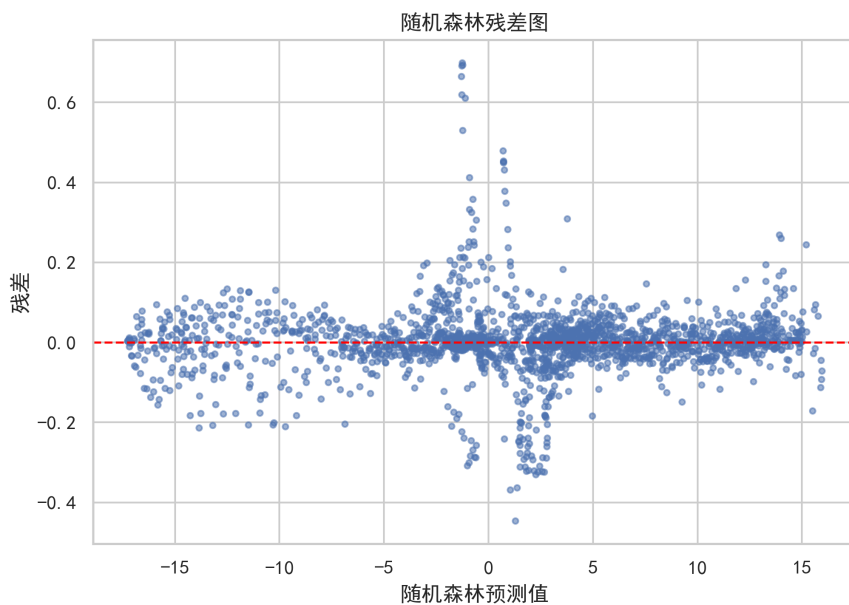


图 8: 随机森林模型残差图

随机森林的特征重要性结果显示， $x(t)$ 的重要性约为 0.7700， $y(t)$ 的重要性约为 0.2298， $z(t)$ 的重要性约为 0.0002。这与预测目标 $x(t + 10\Delta t)$ 的短期演化特点一致，即当前 x 值和与 $dx/dt = \sigma(y - x)$ 直接相关的 y 值对短期预测贡献较大。

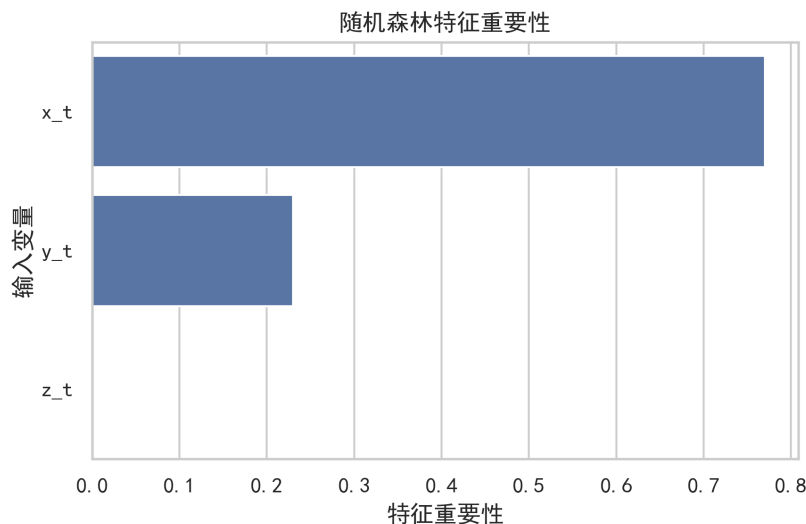


图 9: 随机森林特征重要性图

9 讨论

从数学结构上看, Lorenz 系统包含明显的非线性项, 例如 xy 和 xz 。因此, 单纯使用线性回归模型很难完全刻画系统状态之间的映射关系。实验结果表明, 线性回归已经能够取得较高 R^2 , 这是因为本文预测的是较短时间跨度内的状态, 系统局部变化具有较强连续性。然而, 随机森林和 MLP 的误差明显更低, 说明非线性模型能够进一步捕捉更复杂的局部演化规律。

随机森林模型的 RMSE 从线性回归的 0.5679 降低到 0.0887, MAE 从 0.4556 降低到 0.0504, 体现出明显改进。MLP 模型在 RMSE 上略优于随机森林, 但其 MAE 略高于随机森林, 说明不同模型在误差分布上存在差异。考虑到随机森林训练稳定、无需 GPU、可解释性更强, 本文仍将随机森林作为主要模型。

需要强调的是, 本文结果并不意味着机器学习能够长期准确预测混沌系统。由于 Lorenz 系统具有初值敏感性, 预测误差可能会随着时间推移逐渐放大。因此, 本文结果更适合解释为“机器学习可以学习短期局部演化规律”, 而不是“机器学习可以完全解决混沌系统长期预测问题”。

此外, 本文数据由 Lorenz 方程模拟生成, 具有清晰的数学来源和较高可控性。但模拟数据也存在局限: 它没有包含真实实验中的测量噪声、外部扰动和参数不确定性。未来可以进一步研究加入噪声后的模型鲁棒性, 或者比较不同参数条件下模型的泛化能力。

10 AI 协作反思

本项目使用 LLM 作为辅助工具参与选题、建模设计、代码规划、实验实现和报告写作。LLM 在以下方面提供了帮助：

1. 帮助比较多个理工科与数学类机器学习选题；
2. 根据课程要求筛选适合非计算机专业学生完成的项目；
3. 将 Lorenz 混沌系统转化为监督学习回归问题；
4. 设计 Baseline Model、主模型、评价指标和可视化图表；
5. 生成 Jupyter Notebook 的代码结构，并辅助完成图表保存和结果整理；
6. 辅助组织论文结构，并生成可用 XeLaTeX 编译的中文报告。

同时，LLM 的输出仍需要人工检查。例如，Lorenz 方程的数学形式、参数设置、数据生成方式和模型评价结果都需要通过代码运行和人工核对确认。LLM 容易生成看似正确但需要人工验证的内容，例如公式转义、参考文献格式、图表路径、模型结论和数值结果解释等。因此，在本项目中，LLM 主要承担辅助设计和草稿生成角色，最终结果仍以可复现代码运行结果和人工审查为准。

11 结论

本文选择 Lorenz 混沌系统作为数学类 AI4SCI 机器学习预测建模项目。通过数值模拟生成数据，将连续动力系统预测问题转化为监督学习回归问题，并使用 Persistence Model、线性回归、随机森林回归和 MLP 神经网络进行比较。该项目完整覆盖课程要求，包括数据构建、缺失值检查、StandardScaler 标准化、相关性热力图、机器学习建模、RMSE、MAE、 R^2 指标评价以及真实值与预测值散点图。

实验结果表明，线性回归 Baseline 的 RMSE 为 0.5679， R^2 为 0.9946；随机森林模型的 RMSE 为 0.0887， R^2 为 0.9999；MLP 模型也取得了相近的高精度结果。总体而言，非线性模型能够更准确地学习 Lorenz 系统的短期局部演化规律。从科学意义上看，Lorenz 系统体现了非线性动力系统短期可预测与长期难预测之间的矛盾。后续工作可以进一步扩展为多步预测、加入噪声扰动、比较不同参数条件下的模型泛化能力。

参考文献

- [1] Lorenz, E. N. (1963). Deterministic nonperiodic flow. *Journal of the Atmospheric Sciences*, 20(2), 130–141.

- [2] Pedregosa, F., Varoquaux, G., Gramfort, A., Michel, V., Thirion, B., Grisel, O., Blondel, M., Prettenhofer, P., Weiss, R., Dubourg, V., Vanderplas, J., Passos, A., Cournapeau, D., Brucher, M., Perrot, M., & Duchesnay, E. (2011). Scikit-learn: Machine learning in Python. *Journal of Machine Learning Research*, 12, 2825–2830.
- [3] Virtanen, P., Gommers, R., Oliphant, T. E., Haberland, M., Reddy, T., Cournapeau, D., Burovski, E., Peterson, P., Weckesser, W., Bright, J., van der Walt, S. J., Brett, M., Wilson, J., Millman, K. J., Mayorov, N., Nelson, A. R. J., Jones, E., Kern, R., Larson, E., Carey, C. J., Polat, İ., Feng, Y., Moore, E. W., VanderPlas, J., Laxalde, D., Perktold, J., Cimrman, R., Henriksen, I., Quintero, E. A., Harris, C. R., Archibald, A. M., Ribeiro, A. H., Pedregosa, F., & van Mulbregt, P. (2020). SciPy 1.0: Fundamental algorithms for scientific computing in Python. *Nature Methods*, 17, 261–272.
- [4] Strogatz, S. H. (2015). *Nonlinear Dynamics and Chaos: With Applications to Physics, Biology, Chemistry, and Engineering*. Westview Press.

A 大模型交互与提示词工程实录

A.1 选题与问题定义提示词

本阶段主要用于从课程要求出发确定项目方向。代表性提示词如下：

1. “请根据课程作业要求，提出适合机器学习预测建模的理工科/AI4SCI 选题。”
2. “题目不要使用经典房价预测，要更偏理工科和科学建模。”
3. “数学类题目有哪些？请详细解释。”
4. “选择 Lorenz 混沌系统作为项目题目，并设计机器学习建模路线。”

A.2 代码生成提示词

本阶段用于生成和完善 Notebook 代码结构。代表性提示词如下：

1. “请创建 Lorenz 混沌系统机器学习预测的 Jupyter Notebook。”
2. “请使用 `solve_ivp` 生成 Lorenz 系统数据。”
3. “请加入标准化、回归模型和 RMSE/MAE/ R^2 评价指标。”

A.3 Debug 提示词

本阶段用于检查代码和输出是否满足课程要求。代表性提示词如下：

1. “请检查 notebook 是否可以从头运行，并确认图表保存到 figures 文件夹。”
2. “请检查结果表格是否保存到 results 文件夹。”
3. “请检查 Markdown 公式是否正确显示，尤其是 $\frac{}{} \rho$ 和 β 。”

A.4 图表解释提示词

本阶段用于解释模型结果和图表含义。代表性提示词如下：

1. “请解释 Lorenz 三维吸引子图在报告中的意义。”
2. “请解释相关性热力图为什么不能完全表示非线性关系。”
3. “请根据真实值 vs 预测值散点图和残差图解释模型表现。”

A.5 报告润色提示词

本阶段用于将实验内容整理为正式论文。代表性提示词如下：

1. “报告论文使用中文 LaTeX 编译，生成可编译的论文源文件。”
2. “请把提示词记录改成正式附录。”
3. “请增加参考文献，并检查 XeLaTeX 是否可以成功编译。”