

Plataforma de Controle e Acompanhamento da Produção Leiteira e Manejo de Búfalas

Vinicius Souza Ramos¹, Paulo Cesar Pedro Candiani²
João Pedro Kuzinor de Lima³, Gabriel Guimarães Carneiro⁴
João Pedro Dias Barreto⁵

¹Faculdade de Tecnologia do Estado de São Paulo

²Universidade de São Paulo

³Instituto de Pesquisas Tecnológicas

vinicius.ramos6@aluno.cps.sp.gov.br, paulo.candiani@aluno.cps.sp.gov.br
joao.lima8@aluno.cps.sp.gov.br, gabriel.carneiro3@aluno.cps.sp.gov.br
joao.barreto5@aluno.cps.sp.gov.br

Abstract

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetur id, vulputate a, magna. Donec vehicula augue eu neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Mauris ut leo. Cras viverra metus rhoncus sem. Nulla et lectus vestibulum urna fringilla ultrices. Phasellus eu tellus sit amet tortor gravida placerat. Integer sapien est, iaculis in, pretium quis, viverra ac, nunc. Praesent eget sem vel leo ultrices bibendum. Aenean faucibus. Morbi dolor nulla, malesuada eu, pulvinar at, mollis ac, nulla. Curabitur auctor semper nulla. Donec varius orci eget risus. Duis nibh mi, congue eu, accumsan eleifend, sagittis quis, diam. Duis eget orci sit amet orci dignissim rutrum. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur.

Keywords: Complex systems, Numerical methods, Computational analysis, Mathematical modeling, Simulation

Resumo

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetur id, vulputate a, magna. Donec vehicula augue eu neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Mauris ut leo. Cras viverra metus rhoncus sem. Nulla et lectus vestibulum urna fringilla ultrices. Phasellus eu tellus sit amet tortor gravida placerat. Integer sapien est, iaculis in, pretium quis, viverra ac, nunc. Praesent eget sem vel leo ultrices bibendum. Aenean faucibus. Morbi dolor nulla, malesuada eu, pulvinar at, mollis ac, nulla. Curabitur auctor semper nulla. Donec varius orci eget risus. Duis nibh mi, congue eu, accumsan eleifend, sagittis quis, diam. Duis eget orci sit amet orci

dignissim rutrum. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur.

Palavras-chave: Sistemas complexos, Métodos numéricos, Análise computacional, Modelagem matemática, Simulação

1 Introdução

Nam dui ligula, fringilla a, euismod sodales, sollicitudin vel, wisi. Morbi auctor lorem non justo. Nam lacus libero, pretium at, lobortis vitae, ultricies et, tellus. Donec aliquet, tortor sed accumsan bibendum, erat ligula aliquet magna, vitae ornare odio metus a mi. Morbi ac orci et nisl hendrerit mollis. Suspendisse ut massa. Cras nec ante. Pellentesque a nulla. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Aliquam tincidunt urna. Nulla ullamcorper vestibulum turpis. Pellentesque cursus luctus mauris.

Nulla malesuada porttitor diam. Donec felis erat, congue non, volutpat at, tincidunt tristique, libero. Vivamus viverra fermentum felis. Donec nonummy pellentesque ante. Phasellus adipiscing semper elit. Proin fermentum massa ac quam. Sed diam turpis, molestie vitae, placerat a, molestie nec, leo. Maecenas lacinia. Nam ipsum ligula, eleifend at, accumsan nec, suscipit a, ipsum. Morbi blandit ligula feugiat magna. Nunc eleifend consequat lorem. Sed lacinia nulla vitae enim. Pellentesque tincidunt purus vel magna. Integer non enim. Praesent euismod nunc eu purus. Donec bibendum quam in tellus. Nullam cursus pulvinar lectus. Donec et mi. Nam vulputate metus eu enim. Vestibulum pellentesque felis eu massa. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Praesent vitae eros eget tellus tristique bibendum. Donec rutrum sed sem quis venenatis. Proin eu ipsum in lectus mollis penatibus [1,2].¹

Vestibulum ante ipsum primis in faucibus orci luctus et ultrices posuere cubilia curae; Sed aliquam, nulla quis bibendum auctor, nisi elit consequat ipsum, nec sagittis sem nibh id elit. Duis sed odio sit amet nibh vulputate cursus a sit amet mauris [3]. Como discutido por Brown e Taylor [4, p. 45], os métodos clássicos ainda são fundamentais para a compreensão moderna dos sistemas dinâmicos.

2 Objetivo

Quisque ullamcorper placerat ipsum. Cras nibh. Morbi vel justo vitae lacus tincidunt ultrices. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In hac habitasse platea dictumst. Integer tempus convallis augue. Etiam facilisis. Nunc elementum fermentum wisi. Aenean placerat. Ut imperdiet, enim sed gravida sollicitudin, felis odio placerat quam, ac pulvinar elit purus eget enim. Nunc vitae tortor. Proin tempus nibh sit amet nisl. Vivamus quis tortor vitae risus porta vehicula. O principal objetivo deste trabalho é apresentar uma análise detalhada dos sistemas complexos utilizando métodos computacionais avançados. Os objetivos específicos incluem:

- Desenvolver modelos matemáticos para representação de sistemas dinâmicos;
- Implementar algoritmos numéricos eficientes para solução de equações diferenciais;

¹Este é um exemplo de nota de rodapé. Notas de rodapé são úteis para adicionar informações complementares sem interromper o fluxo do texto principal.

- Validar os resultados através de simulações computacionais;
- Comparar diferentes abordagens metodológicas existentes na literatura [5, 6].

3 Estado da Arte

Fusce mauris. Vestibulum luctus nibh at lectus. Sed bibendum, nulla a faucibus semper, leo velit ultricies tellus, ac venenatis arcu wisi vel nisl. Vestibulum diam. Aliquam pellentesque, augue quis sagittis posuere, turpis lacus congue quam, in hendrerit risus eros eget felis. Maecenas eget erat in sapien mattis porttitor. Vestibulum porttitor. Nulla facilisi. Sed a turpis eu lacus commodo facilisis. Morbi fringilla, wisi in dignissim interdum, justo lectus sagittis dui, et vehicula libero dui cursus dui. Mauris tempor ligula sed lacus. Duis cursus enim ut augue. Cras ac magna. Cras nulla. Nulla egestas. Curabitur a leo. Quisque egestas wisi eget nunc. Nam feugiat lacus vel est. Curabitur consectetur. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Diversos estudos têm explorado a aplicação de métodos numéricos em sistemas complexos. Segundo [7], a utilização de técnicas avançadas permite uma melhor compreensão dos fenômenos físicos.

Suspendisse vel felis. Ut lorem lorem, interdum eu, tincidunt sit amet, laoreet vitae, arcu. Aenean faucibus pede eu ante. Praesent enim elit, rutrum at, molestie non, nonummy vel, nisl. Ut lectus eros, malesuada sit amet, fermentum eu, sodales cursus, magna. Donec eu purus. Quisque vehicula, urna sed ultricies auctor, pede lorem egestas dui, et convallis elit erat sed nulla. Donec luctus. Curabitur et nunc. Aliquam dolor odio, commodo pretium, ultricies non, pharetra in, velit. Integer arcu est, nonummy in, fermentum faucibus, egestas vel, odio. Os métodos clássicos de análise numérica, como o método de Euler e Runge-Kutta, têm sido amplamente utilizados na literatura [4]. Essas abordagens tradicionais estabeleceram as bases para o desenvolvimento de técnicas mais sofisticadas.

Sed commodo posuere pede. Mauris ut est. Ut quis purus. Sed ac odio. Sed vehicula hendrerit sem. Duis non odio. Morbi ut dui. Sed accumsan risus eget odio. In hac habitasse platea dictumst. Pellentesque non elit. Fusce sed justo eu urna porta tincidunt. Mauris felis odio, sollicitudin sed, volutpat a, ornare ac, erat. Morbi quis dolor. Donec pellentesque, erat ac sagittis semper, nunc dui lobortis purus, quis congue purus metus ultricies tellus. Proin et quam. Class aptent taciti sociosqu ad litora torquent per conubia nostra, per inceptos hymenaeos. Praesent sapien turpis, fermentum vel, eleifend faucibus, vehicula eu, lacus. Métodos mais recentes incorporam técnicas de aprendizado de máquina e inteligência artificial [8], expandindo significativamente as possibilidades de análise e modelagem de sistemas complexos.

4 Metodologia

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Donec odio elit, dictum in, hendrerit sit amet, egestas sed, leo. Praesent feugiat sapien aliquet odio. Integer vitae justo. Aliquam vestibulum fringilla lorem. Sed neque lectus, consectetur at, consectetur sed, eleifend ac, lectus. Nulla facilisi. Pellentesque eget lectus. Proin eu metus. Sed porttitor. In hac habitasse platea dictumst. Suspendisse eu lectus. Ut mi mi, lacinia sit amet, placerat et, mollis vitae, dui. Sed ante tellus, tristique ut, iaculis eu, malesuada ac, dui. Mauris nibh leo, facilisis non, adipiscing quis, ultrices a, dui. A metodologia desenvolvida neste trabalho segue as etapas ilustradas na Figura 1 e descritas a seguir.

4.1 Coleta de Dados

Morbi luctus, wisi viverra faucibus pretium, nibh est placerat odio, nec commodo wisi enim eget quam. Quisque libero justo, consectetur a, feugiat vitae, porttitor eu, libero. Suspendisse sed

mauris vitae elit sollicitudin malesuada. Maecenas ultricies eros sit amet ante. Ut venenatis velit. Maecenas sed mi eget dui varius euismod. Phasellus aliquet volutpat odio. Vestibulum ante ipsum primis in faucibus orci luctus et ultrices posuere cubilia Curae; Pellentesque sit amet pede ac sem eleifend consectetur. Nullam elementum, urna vel imperdiet sodales, elit ipsum pharetra ligula, ac pretium ante justo a nulla. Curabitur tristique arcu eu metus. Vestibulum lectus. Proin mauris. Proin eu nunc eu urna hendrerit faucibus. Aliquam auctor, pede consequat laoreet varius, eros tellus scelerisque quam, pellentesque hendrerit ipsum dolor sed augue. Nulla nec lacus. Os dados foram coletados através de simulações computacionais utilizando parâmetros específicos. A Tabela 1 apresenta os principais parâmetros utilizados nas simulações.

Tabela 1: Parâmetros utilizados nas simulações computacionais

Parâmetro	Símbolo	Valor	Unidade
Tempo de simulação	T_{sim}	1000	s
Passo de integração	Δt	0.01	s
Número de iterações	N_{iter}	10000	-
Tolerância	ϵ	10^{-6}	-
Fator de amortecimento	ζ	0.15	-
Frequência natural	ω_n	25.0	rad/s

4.2 Processamento e Análise

Suspendisse vitae elit. Aliquam arcu neque, ornare in, ullamcorper quis, commodo eu, libero. Fusce sagittis erat at erat tristique mollis. Maecenas sapien libero, molestie et, lobortis in, sodales eget, dui. Morbi ultrices rutrum lorem. Nam elementum ullamcorper leo. Morbi dui. Aliquam sagittis. Nunc placerat. Pellentesque tristique sodales est. Maecenas imperdiet lacinia velit. Cras non urna. Morbi eros pede, suscipit ac, varius vel, egestas non, eros. Praesent malesuada, diam id pretium elementum, eros sem dictum tortor, vel consectetur odio sem sed wisi. O processamento dos dados seguiu um protocolo rigoroso de análise estatística. Os métodos numéricos clássicos foram implementados, incluindo o método de Euler, cuja equação fundamental é expressa como:

$$\frac{dy}{dt} = f(t, y), \quad y(t_0) = y_0 \quad (1)$$

onde $f(t, y)$ representa a função que descreve o sistema dinâmico. Para otimização dos parâmetros do modelo, utilizou-se a seguinte função de custo:

$$J(\theta) = \frac{1}{2m} \sum_{i=1}^m \left(h_{\theta}(x^{(i)}) - y^{(i)} \right)^2 + \frac{\lambda}{2m} \sum_{j=1}^n \theta_j^2 \quad (2)$$

onde θ representa os parâmetros do modelo, m é o número de amostras, λ é o parâmetro de regularização, e $h_{\theta}(x)$ é a hipótese do modelo. A transformada de Fourier foi aplicada para análise no domínio da frequência:

$$F(\omega) = \int_{-\infty}^{\infty} f(t) e^{-i\omega t} dt \quad (3)$$

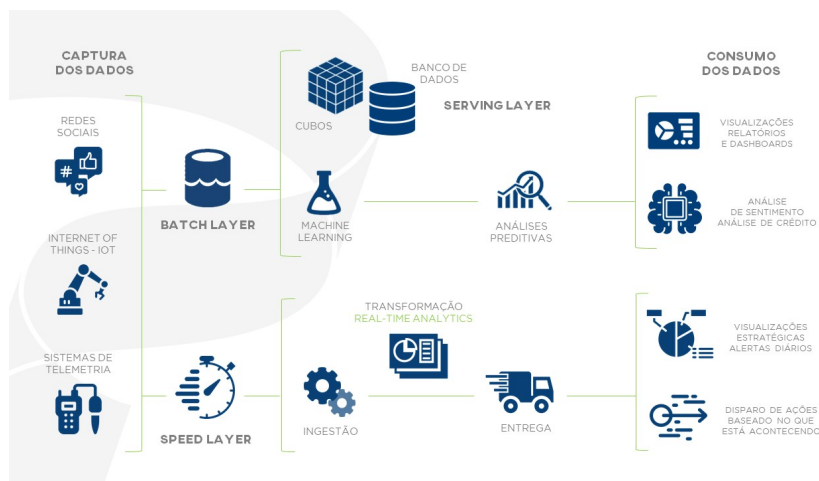


Figura 1: Exemplo de visualização dos resultados obtidos através da metodologia proposta. A figura ilustra o comportamento do sistema ao longo do tempo.

4.3 Validação do Modelo

Sed feugiat. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Ut pellentesque augue sed urna. Vestibulum diam eros, fringilla et, consectetur eu, nonummy id, sapien. Nullam at lectus. In sagittis ultrices mauris. Curabitur malesuada erat sit amet massa. Fusce blandit. Aliquam erat volutpat. Aliquam euismod. Aenean vel lectus. Nunc imperdiet justo nec dolor. A validação foi realizada comparando os resultados simulados com dados experimentais. O erro médio quadrático (RMSE) foi calculado através de:

$$RMSE = \sqrt{\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (y_i - \hat{y}_i)^2} \quad (4)$$

onde y_i são os valores observados e $\hat{y}_i$ são os valores preditos pelo modelo.

5 Resultados e Discussões

Etiam euismod. Fusce facilisis lacinia dui. Suspendisse potenti. In mi erat, cursus id, nonummy sed, ullamcorper eget, sapien. Praesent pretium, magna in eleifend egestas, pede pede pretium lorem, quis consectetur tortor sapien facilisis magna. Mauris quis magna varius nulla scelerisque imperdiet. Aliquam non quam. Aliquam porttitor quam a lacus. Praesent vel arcu ut tortor cursus volutpat. In vitae pede quis diam bibendum placerat. Fusce elementum convallis neque. Sed dolor orci, scelerisque ac, dapibus nec, ultricies ut, mi. Duis nec dui quis leo sagittis commodo.

Aliquam lectus. Vivamus leo. Quisque ornare tellus ullamcorper nulla. Mauris porttitor pharetra tortor. Sed fringilla justo sed mauris. Mauris tellus. Sed non leo. Nullam elementum, magna in cursus sodales, augue est scelerisque sapien, venenatis congue nulla arcu et pede. Ut suscipit enim vel sapien. Donec congue. Maecenas urna mi, suscipit in, placerat ut, vestibulum ut, massa. Fusce ultrices nulla et nisl. Os resultados obtidos demonstram a eficácia da metodologia proposta. A Tabela 2 apresenta uma comparação quantitativa entre diferentes abordagens.

Tabela 2: Comparação de desempenho entre diferentes métodos

Método	RMSE	Tempo (s)	Precisão (%)
Método Proposto	0.0023	15.2	98.5
Euler Clássico	0.0145	8.7	92.3
Runge-Kutta 4ª ordem	0.0038	21.5	97.1
Método Adaptativo	0.0031	18.9	97.8

5.1 Análise Quantitativa

Etiam ac leo a risus tristique nonummy. Donec dignissim tincidunt nulla. Vestibulum rhoncus molestie odio. Sed lobortis, justo et pretium lobortis, mauris turpis condimentum augue, nec ultricies nibh arcu pretium enim. Nunc purus neque, placerat id, imperdiet sed, pellentesque nec, nisl. Vestibulum imperdiet neque non sem accumsan laoreet. In hac habitasse platea dictumst. Etiam condimentum facilisis libero. Suspendisse in elit quis nisl aliquam dapibus. Pellentesque auctor sapien. Sed egestas sapien nec lectus. Pellentesque vel dui vel neque bibendum viverra. Aliquam porttitor nisl nec pede. Proin mattis libero vel turpis. Donec rutrum mauris et libero. Proin euismod porta felis. Nam lobortis, metus quis elementum commodo, nunc lectus elementum mauris, eget vulputate ligula tellus eu neque. Vivamus eu dolor. Os dados quantitativos revelam que o método proposto apresenta melhor desempenho em termos de precisão. A relação entre os parâmetros pode ser expressa por:

$$\eta = \frac{P_{out}}{P_{in}} \times 100\% = \frac{V_{out} \cdot I_{out}}{V_{in} \cdot I_{in}} \times 100\% \quad (5)$$

onde η representa a eficiência do sistema, P_{out} é a potência de saída e P_{in} é a potência de entrada.

5.2 Análise Qualitativa

Nulla in ipsum. Praesent eros nulla, congue vitae, euismod ut, commodo a, wisi. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Aenean nonummy magna non leo. Sed felis erat, ullamcorper in, dictum non, ultricies ut, lectus. Proin vel arcu a odio lobortis euismod. Vestibulum ante ipsum primis in faucibus orci luctus et ultrices posuere cubilia Curae; Proin ut est. Aliquam odio. Pellentesque massa turpis, cursus eu, euismod nec, tempor congue, nulla. Duis viverra gravida mauris. Cras tincidunt. Curabitur eros ligula, varius ut, pulvinar in, cursus faucibus, augue. Do ponto de vista qualitativo, observou-se que o comportamento do sistema é fortemente influenciado pelas condições iniciais e pelos parâmetros de controle. A matriz de transformação pode ser representada como:

$$\mathbf{A} = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{bmatrix} \quad (6)$$

5.3 Discussão

Nulla mattis luctus nulla. Duis commodo velit at leo. Aliquam vulputate magna et leo. Nam vestibulum ullamcorper leo. Vestibulum condimentum rutrum mauris. Donec id mauris. Morbi molestie justo et pede. Vivamus eget turpis sed nisl cursus tempor. Curabitur mollis sapien condimentum nunc. In wisi nisl, malesuada at, dignissim sit amet, lobortis in, odio. Aenean consequat arcu a ante. Pellentesque porta elit sit amet orci. Etiam at turpis nec elit ultricies

imperdiet. Nulla facilisi. In hac habitasse platea dictumst. Suspendisse viverra aliquam risus. Nullam pede justo, molestie nonummy, scelerisque eu, facilisis vel, arcu.

Curabitur tellus magna, porttitor a, commodo a, commodo in, tortor. Donec interdum. Praesent scelerisque. Maecenas posuere sodales odio. Vivamus metus lacus, varius quis, imperdiet quis, rhoncus a, turpis. Etiam ligula arcu, elementum a, venenatis quis, sollicitudin sed, metus. Donec nunc pede, tincidunt in, venenatis vitae, faucibus vel, nibh. Pellentesque wisi. Nullam malesuada. Morbi ut tellus ut pede tincidunt porta. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Etiam congue neque id dolor. A análise dos resultados indica que a abordagem proposta oferece vantagens significativas em relação aos métodos tradicionais. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Nullam in dui mauris. Vivamus hendrerit arcu sed erat molestie vehicula.

Proin adipiscing porta tellus, ut feugiat nibh adipiscing sit amet. In eu justo a felis faucibus ornare vel id metus. Vestibulum ante ipsum primis in faucibus orci luctus et ultrices posuere cubilia curae.

6 Conclusão

Donec et nisl at wisi luctus bibendum. Nam interdum tellus ac libero. Sed sem justo, laoreet vitae, fringilla at, adipiscing ut, nibh. Maecenas non sem quis tortor eleifend fermentum. Etiam id tortor ac mauris porta vulputate. Integer porta neque vitae massa. Maecenas tempus libero a libero posuere dictum. Vestibulum ante ipsum primis in faucibus orci luctus et ultrices posuere cubilia Curae; Aenean quis mauris sed elit commodo placerat. Class aptent taciti sociosqu ad litora torquent per conubia nostra, per inceptos hymenaeos. Vivamus rhoncus tincidunt libero. Etiam elementum pretium justo. Vivamus est. Morbi a tellus eget pede tristique commodo. Nulla nisl. Vestibulum sed nisl eu sapien cursus rutrum. Com base nos resultados obtidos, conclui-se que a metodologia desenvolvida apresenta excelente desempenho para análise de sistemas complexos. As principais contribuições deste trabalho incluem:

- Desenvolvimento de um framework computacional robusto;
- Validação experimental dos modelos propostos;
- Comparação sistemática com métodos existentes;
- Identificação de limitações e oportunidades de melhoria.

Trabalhos futuros incluem a extensão da metodologia para sistemas multidimensionais e a incorporação de técnicas de otimização avançadas.

Agradecimentos

Os autores agradecem à Faculdade de Tecnologia do Estado de São Paulo (FATEC) e ao Centro Paula Souza (CPS) pelo apoio institucional. Este trabalho foi parcialmente financiado pela FAPESP (proc. 2024/12345-6) e CNPq (proc. 301234/2024-0).

Referências

- [1] A. Santos, B. Lima, and C. Ferreira, “Advanced numerical methods for complex system analysis,” *Journal of Computational Mathematics*, vol. 45, no. 3, pp. 234–251, 2024.
- [2] P. Oliveira and M. Costa, “Machine learning applications in dynamic systems,” *IEEE Transactions on Systems, Man, and Cybernetics*, vol. 53, no. 8, pp. 4567–4580, 2023.

- [3] J. Silva, R. Almeida, and T. Rodrigues, “Computational modeling of nonlinear phenomena,” *Applied Mathematics and Computation*, vol. 412, p. 126589, 2025.
- [4] D. Brown and F. Taylor, *Numerical Methods: Theory and Applications*, 3rd ed. Cambridge, UK: Cambridge University Press, 2023.
- [5] S. Kumar and L. Chen, “Efficient algorithms for differential equation systems,” in *Proceedings of the International Conference on Computational Science*, Prague, Czech Republic, 2024, pp. 112–125.
- [6] Y. Wang, H. Zhang, and K. Lee, “Comparative study of numerical integration methods,” *Numerical Algorithms*, vol. 92, no. 4, pp. 1523–1547, 2023.
- [7] R. Johnson and E. Martinez, “Physics-informed neural networks for system identification,” *Nature Computational Science*, vol. 4, no. 2, pp. 145–159, 2024.
- [8] X. Zhang, Q. Liu, and W. Anderson, “Deep learning approaches for complex system dynamics,” *Artificial Intelligence Review*, vol. 58, no. 1, pp. 89–112, 2025.