



Discordè«?æ??æ□?ç´ ¢ã•Nerveã??ã•□ã•ªã•?ã??

Description

ä,?ã•®å?³ã•ZIKUU v1.0i¼?ã ±ã•?ã½?ã?³ã?¢i¼?ã??æ§?æ?•ã•?ã??ã?³ã?³ã?•ã?¼ã?•ã?³ã??ç¾ã•§ã•
?ã??

ä»?æ?¥ã•-ã?ã•®ä,ã•®é•?ç´?ã•®é?`å??i¼?ã??ã?□ã??ã?©ã?□ã?³i¼?ã??é??ç?°ã•?ã•¾ã?ã?ã??

å ?æ?¥é??ç?°ã•?ã•?Discordã•®è«?æ??æ□?ç´ ¢ã??ã??ã??ã?ã?ã?ã?æ□?ç´ ¢ã??å®?æ?½ã?•?ã?æ§?åã•
§ã•?ã??

ã•?ã•?ã•?ã•??èªå??ç?°ã?ã«Giteaã•®[ZIKUU Research Library](#)ã?æ□?ç´ ¢çµ•æ??ã??ã??ã??ã?ã?ã?ã?ã?ã?
¾ã?ã??



QA: in-context learning dynamics / 2026-01-14

作成者: Paper Search Bot

2026年1月14日



椿一生 14:33
in-context learning dynamics



Paper Search Bot  14:33
質問要約
in-context learning dynamics

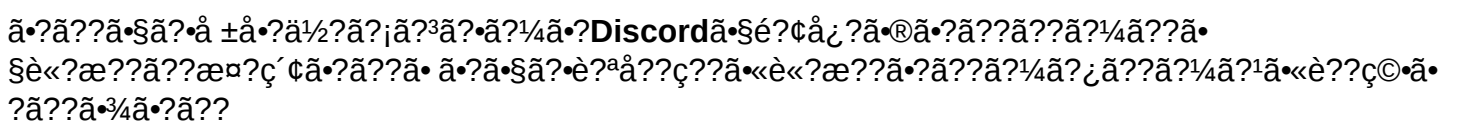
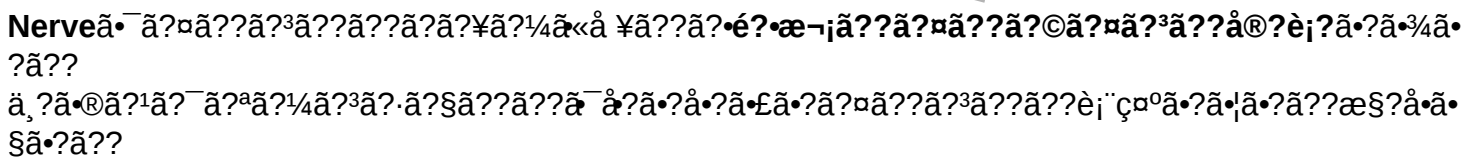
ZRLに登録しました: arXiv-2004.11238       

14:33

- Title: "Learning Constrained Dynamics with Gauss Principle adhering Gaussian Processes"
Id: arXiv-2004.11238
Year: 2020
Authors: ["A. Rene Geist", "Sebastian Trimpe"]
Source: <http://arxiv.org/abs/2004.11238v1>
Tags: ["machine learning", "robotics", "control systems", "Gaussian processes", "constrained dynamics", "Gauss principle", "mechanical systems", "holonomic constraints", "data efficiency", "knowledge transfer"]
Summary:
- "制約付き力学系の動的モデル化をデータ効率的に学習"
- "ガウスの最小制約原理を満たすようにGP回帰を設計"
- "予測された加速度は非理想的な等式制約を自然に尊重"
- "制約付きデータから非制約系の加速度を推定可能"
Thought_Extract:
- "解析力学と機械学習の融合が制約整合性を保証"
- "制約構成が変わっても知識を転移できる点が実用性向上"
- "データ量が少なくても高精度な動的推定が期待できる"
ZIKUU_Interpretation: ""
Quote: ""

ZRLに登録しました: arXiv-2410.08355

- Title: "Metalic: Meta-learning In-Context with Protein



æ-jǎ??ǎ-ǎ?èμç. ?é?`ǎ??ǎ•®ǎ®?è£ ǎ•§ǎ•?ǎ??
èμç. ?ǎ•?ǎ•μǎ•ǎ•?ǎ??ǎ•“ǎ•Alǎj¼é?•ǎ-ǎ?è??ç©•ǎ•?ǎ??ǎ•?ç?¥è?ǎ??ǎ•©ç?“ǎ•?ǎ•|æ??ç« ç??æ?•ǎ•?ǎ
•§ǎ•ǎ??ǎ??ǎ•?ǎ«ǎ•ǎ??ǎ•¼ǎ•?ǎ??

ç•¼æ??ç?¹ǎ•§ǎ•-ǎ?ǎ??é ǎ•®ǎ?³ǎ•®æ§?æ?•è|ç´ ǎ•®ǎ•?ǎ•jǎ?•ǎ³ç«-ǎ•®i¼?ǎ•μǎ?•KAGURAǎ?•
Alǎj¼é?•ǎ?•ǎ??ǎ?-ǎ?çǎ?¼DBǎ?ǎ??ǎ?¼ǎ?çǎ?»ǎ??ǎ??ǎ•ǎ?•ǎ•|ǎ, ?ǎ•®ǎ?»ǎ?³ǎ?μǎ?¼ǎ?•
ǎ??ǎ??ǎ?-ǎ?¼ǎ?-ǎ?æ?ªǎ®?è£ ǎ•§ǎ•?ǎ??ǎ•?ǎ??ǎ??ǎ??é??ç?ªǎ?ǎ•ǎ•?ǎ??ǎ?•ǎ?»ǎ??ǎ•®ǎ??ǎ•?ǎ•
ªǎ??ǎ?μǎ??ǎ?©ǎ?μǎ?³ǎ??ǎ, ?ǎ•μǎ?ǎ•μèç½ǎ? ǎ•?ǎ•|ǎ?ǎ•ǎ•¼ǎ•?ǎ??

Category

1. æ?¥ǎ? ǎ•®æ´»ǎ??

Tags

1. AI
2. Alǎj¼é?
3. Discord
4. KAGURA
5. LLM
6. Nerve
7. ä, ?é??ǎ??ǎ, ?
8. ǎ±±æç“ç??

Date Created

2026ǎ¹´1æ??14æ?¥

Author

kazuo-tsubaki