## main\_runner\_nonlinear\_system\_trajectory\_wise

## September 29, 2025

```
[1]: import sys
     import os
     notebook_path = os.getcwd()
     parent_dir = os.path.dirname(notebook_path)
     project_root = os.path.dirname(parent_dir)
     if project_root not in sys.path:
         sys.path.insert(0, project_root)
[2]: import torch
     import torch.nn as nn
     from torch.utils.data import DataLoader, TensorDataset
     import matplotlib.pyplot as plt
     from copy import deepcopy
[3]: import state_NN_models
     import Filters
     import utils
     import Systems
     from utils import losses, trainer, utils
     from torch.utils.data import TensorDataset, DataLoader, random_split
     from state_NN_models.StateBayesianKalmanNet import StateBayesianKalmanNet
     from state_NN_models.StateKalmanNet import StateKalmanNet
     from state_NN_models.StateKalmanNetWithKnownR import StateKalmanNetWithKnownR
[4]: device = torch.device("cuda" if torch.cuda.is_available() else "cpu")
     print(f"Používané zařízení: {device}")
    Používané zařízení: cuda
[5]: import torch
     from math import pi
     # KROK 1: DEFINICE PARAMETRŮ PRO NELINEÁRNÍ SYSTÉM ("Synthetic")
```

```
state \dim nl = 2
obs_dim_nl = 2
# --- Parametry reálného systému ("Ground Truth") ---
# Tyto hodnoty odpovídají 'Full' knowledge v jejich kódu
alpha_true = 0.9
beta_true = 1.1
phi_true = 0.1 * pi
delta_true = 0.01
a_true = 1.0
b_{true} = 1.0
c_{true} = 0.0
# Definice nelineárních funkcí pomocí lambda
# Důležité: Musí být schopné pracovat s dávkami (batches)!
f_true_nonlinear = lambda x: alpha_true * torch.sin(beta_true * x + phi_true) +__
 →delta_true
h_true nonlinear = lambda x: a_true * (b_true * x + c_true)**2
# Parametry šumu a počátečních podmínek
Q_true_nl = torch.eye(state_dim_nl) * 0.5 # Šum procesu
R_true_nl = torch.eye(obs_dim_nl) * 0.1 # Šum měření
ExO_true_nl = torch.tensor([[1.0], [0.0]])
PO true nl = torch.eye(state dim nl) * 1.5
# --- Parametry modelu systému ("Partial Knowledge") ---
# Tyto hodnoty odpovídají 'Partial' knowledge, simulují nepřesný model
alpha model = 1.0
beta_model = 1.0
phi model = 0.0
delta_model = 0.0
a model = 1.0
b_model = 1.0
c_model = 0.0
# Definice nelineárních funkcí modelu
f_{model_{nonlinear}} = lambda x: alpha_{model} * torch.sin(beta_{model} * x + L)
 →phi_model) + delta_model
h_model_nonlinear = lambda x: a_model * (b_model * x + c_model)**2
# Model může mít i nepřesnou znalost šumu a počátečních podmínek
Q_model_nl = torch.eye(state_dim_nl) * 0.1
R_model_nl = R_true_nl # Předpokládejme, že R známe přesně
```

```
Ex0_model_nl = torch.tensor([[0.5], [0.5]])
PO_model_nl = torch.eye(state_dim_nl) * 1.0
#__
# KROK 2: INICIALIZACE OBJEKTŮ SYSTÉMŮ
#
 # Ujisti se, že proměnná `device` je definována
# device = torch.device("cuda" if torch.cuda.is_available() else "cpu")
print("\nInicializuji 2D 'Synthetic' nelineární systém...")
# Reálný systém, který bude generovat data
sys_true = Systems.DynamicSystem(
   state_dim=state_dim_nl, obs_dim=obs_dim_nl,
   Ex0=Ex0_true_nl, P0=P0_true_nl,
   Q=Q_true_nl, R=R_true_nl,
   f=f_true_nonlinear, h=h_true_nonlinear, # Předáváme funkce, ne matice
   device=device
# Model, který bude používat tvůj KalmanNet (s nepřesnými parametry)
sys_model = Systems.DynamicSystem(
   state_dim=state_dim_nl, obs_dim=obs_dim_nl,
   Ex0=Ex0 model nl, P0=P0 model nl,
   Q=Q_model_nl, R=R_model_nl,
   f=f_model_nonlinear, h=h_model_nonlinear, # Předáváme funkce, ne matice
   device=device
)
print("... Nelineární systém inicializován.")
```

Inicializuji 2D 'Synthetic' nelineární systém... Nelineární systém inicializován.

```
[6]: TRAIN_SEQ_LEN = 10  # Krátké sekvence pro stabilní trénink (TBPTT)

VALID_SEQ_LEN = 20  # Stejná délka pro konzistentní validaci

TEST_SEQ_LEN = 100  # Dlouhé sekvence pro testování generalizace

NUM_TRAIN_TRAJ = 500  # Hodně trénovacích příkladů

NUM_VALID_TRAJ = 200  # Dostatek pro spolehlivou validaci

NUM_TEST_TRAJ = 100  # Pro robustní vyhodnocení

BATCH_SIZE = 8  # Dobrý kompromis
```

```
[7]: import torch
    import torch.nn as nn
    from torch.utils.data import TensorDataset, DataLoader
    import numpy as np
    import os
    import random
    import csv
    from datetime import datetime
    import pandas as pd
    from copy import deepcopy
    model_config = {
        "hidden_size_multiplier": 10,
        "output_layer_multiplier": 4,
        "num_gru_layers": 1,
        "init_min_dropout": 0.5,
        "init_max_dropout": 0.8
    }
    train_config = {
        "total_train_iter": 1200,
        "learning_rate": 1e-4,
        "clip_grad": 10.0,
        "J samples": 20,
        "validation_period": 20,
        "logging_period": 20,
        "warmup_iterations":0 # Trénuj prvních 400 iterací jen na MSE
    }
     # KROK 3: SPUŠTĚNÍ JEDNOHO TRÉNINKOVÉHO BĚHU
```

```
print("="*80)
print("Spouštím jeden plnohodnotný tréninkový běh...")
print(f"Parametry modelu: {model config}")
print(f"Parametry tréninku: {train_config}")
print("="*80)
# Nastavení seedu pro reprodukovatelnost tohoto běhu
torch.manual_seed(42)
np.random.seed(42)
random.seed(42)
# Vytvoření modelu
state_bkn_knet = StateBayesianKalmanNet(
   sys model,
   device=device,
   **model config
).to(device)
# Spuštění tréninku
# Používáme `run_training_session`, která vrací slovník s výsledky
results = trainer.
 otraining_session_trajectory_with_gaussian_nll_training_fcn(model=state_bkn_knet,
   train_loader=train_loader,
   val_loader=val_loader,
   device=device,
   **train_config
)
# `run_training_session` automaticky načte nejlepší model zpět,
# takže `state_bkn_knet` nyní obsahuje váhy nejlepšího modelu.
trained model = results['final model']
print("\n" + "="*80)
print("TRÉNINK DOKONČEN - FINÁLNÍ VÝSLEDKY Z NEJLEPŠÍHO MODELU")
print("="*80)
print(f"Nejlepší model byl nalezen v iteraci: {results['best_iter']}")
# --- Změněné klíče, aby odpovídaly return statementu ---
print(f"Nejlepší dosažený validační ANEES: {results['best_val_anees']:.4f}")
print("--- Metriky odpovídající tomuto nejlepšímu modelu ---")
print(f" MSE na validační sadě:
                                     {results['best val mse']:.4f}")
print(f" NLL na validační sadě:
                                       {results['best_val_nll']:.4f}")
print("="*80)
```

# Nyní můžeš s `trained\_model` pokračovat, například ho vyhodnotit na testovací  $\hookrightarrow$  sadě.

```
______
Spouštím jeden plnohodnotný tréninkový běh...
Parametry modelu: {'hidden_size multiplier': 10, 'output_layer_multiplier': 4,
'num_gru_layers': 1, 'init_min_dropout': 0.5, 'init_max_dropout': 0.8}
Parametry tréninku: {'total_train_iter': 1200, 'learning_rate': 0.0001,
'clip_grad': 10.0, 'J_samples': 20, 'validation_period': 20, 'logging_period':
20, 'warmup_iterations': 0}
______
--- Iteration [20/1200] ---
   - Total Loss: 7.8943
   - NLL: 7.8917
   - Reg: 0.0026
   - p1=0.602, p2=0.655
--- Validace v iteraci 20 ---
 Průměrný MSE: 0.7657, Průměrný ANEES: 35.4022
 >>> Nové nejlepší VALIDAČNÍ ANEES! Ukládám model. <<<
--- Iteration [40/1200] ---
   - Total Loss: 21.6778
   - NLL: 21.6752
   - Reg: 0.0026
   - p1=0.602, p2=0.656
--- Validace v iteraci 40 ---
 Průměrný MSE: 0.8034, Průměrný ANEES: 31.9683
 >>> Nové nejlepší VALIDAČNÍ ANEES! Ukládám model. <<<
--- Iteration [60/1200] ---
   - Total Loss: 10.8904
   - NLL: 10.8877
   - Reg: 0.0026
   - p1=0.603, p2=0.656
--- Validace v iteraci 60 ---
 Průměrný MSE: 0.8486, Průměrný ANEES: 25.1522
 >>> Nové nejlepší VALIDAČNÍ ANEES! Ukládám model. <<<
--- Iteration [80/1200] ---
   - Total Loss: 4.0622
   - NLL: 4.0596
   - Reg: 0.0026
   - p1=0.603, p2=0.656
```

```
--- Validace v iteraci 80 ---
 Průměrný MSE: 0.8614, Průměrný ANEES: 21.5556
 >>> Nové nejlepší VALIDAČNÍ ANEES! Ukládám model. <<<
--- Iteration [100/1200] ---
   - Total Loss: 3.4481
   - NLL: 3.4455
   - Reg: 0.0026
   - p1=0.603, p2=0.657
--- Validace v iteraci 100 ---
 Průměrný MSE: 0.8636, Průměrný ANEES: 21.8738
_____
--- Iteration [120/1200] ---
   - Total Loss: 5.9248
   - NLL: 5.9221
   - Reg: 0.0027
   -p1=0.603, p2=0.657
--- Validace v iteraci 120 ---
 Průměrný MSE: 0.8657, Průměrný ANEES: 17.2045
 >>> Nové nejlepší VALIDAČNÍ ANEES! Ukládám model. <<<
_____
--- Iteration [140/1200] ---
   - Total Loss: 7.9337
   - NLL: 7.9310
   - Reg: 0.0027
   - p1=0.604, p2=0.657
--- Validace v iteraci 140 ---
 Průměrný MSE: 0.8832, Průměrný ANEES: 18.8440
_____
--- Iteration [160/1200] ---
   - Total Loss: 3.5835
   - NLL: 3.5808
   - Reg: 0.0027
   - p1=0.604, p2=0.658
--- Validace v iteraci 160 ---
 Průměrný MSE: 0.8835, Průměrný ANEES: 11.3783
 >>> Nové nejlepší VALIDAČNÍ ANEES! Ukládám model. <<<
  _____
--- Iteration [180/1200] ---
   - Total Loss: 2.2858
   - NLL: 2.2831
   - Reg: 0.0027
   - p1=0.604, p2=0.658
```

```
--- Validace v iteraci 180 ---
 Průměrný MSE: 0.8585, Průměrný ANEES: 12.8354
--- Iteration [200/1200] ---
   - Total Loss: 3.6669
   - NLL: 3.6642
   - Reg: 0.0027
   - p1=0.604, p2=0.658
--- Validace v iteraci 200 ---
 Průměrný MSE: 0.8450, Průměrný ANEES: 15.5822
_____
--- Iteration [220/1200] ---
   - Total Loss: 2.7471
   - NLL: 2.7445
   - Reg: 0.0027
   - p1=0.604, p2=0.659
--- Validace v iteraci 220 ---
 Průměrný MSE: 0.8278, Průměrný ANEES: 10.3009
 >>> Nové nejlepší VALIDAČNÍ ANEES! Ukládám model. <<<
    -----
--- Iteration [240/1200] ---
   - Total Loss: 2.1182
   - NLL: 2.1156
   - Reg: 0.0027
   -p1=0.605, p2=0.659
--- Validace v iteraci 240 ---
 Průměrný MSE: 0.8163, Průměrný ANEES: 9.3813
 >>> Nové nejlepší VALIDAČNÍ ANEES! Ukládám model. <<<
_____
--- Iteration [260/1200] ---
   - Total Loss: 2.0974
   - NLL: 2.0947
   - Reg: 0.0027
   - p1=0.605, p2=0.659
--- Validace v iteraci 260 ---
 Průměrný MSE: 0.8051, Průměrný ANEES: 8.1662
 >>> Nové nejlepší VALIDAČNÍ ANEES! Ukládám model. <<<
 _____
--- Iteration [280/1200] ---
   - Total Loss: 2.9197
   - NLL: 2.9170
   - Reg: 0.0027
   - p1=0.605, p2=0.660
```

```
--- Validace v iteraci 280 ---
 Průměrný MSE: 0.7912, Průměrný ANEES: 10.0719
--- Iteration [300/1200] ---
   - Total Loss: 13.0490
   - NLL: 13.0463
   - Reg: 0.0027
   - p1=0.605, p2=0.660
--- Validace v iteraci 300 ---
 Průměrný MSE: 0.7664, Průměrný ANEES: 14.6156
_____
--- Iteration [320/1200] ---
   - Total Loss: 2.9645
   - NLL: 2.9618
   - Reg: 0.0027
   - p1=0.605, p2=0.660
--- Validace v iteraci 320 ---
 Průměrný MSE: 0.7567, Průměrný ANEES: 8.4206
_____
--- Iteration [340/1200] ---
   - Total Loss: 3.5285
   - NLL: 3.5258
   - Reg: 0.0027
   - p1=0.605, p2=0.660
--- Validace v iteraci 340 ---
 Průměrný MSE: 0.7298, Průměrný ANEES: 12.6223
_____
--- Iteration [360/1200] ---
   - Total Loss: 2.8193
   - NLL: 2.8166
   - Reg: 0.0027
   - p1=0.605, p2=0.660
--- Validace v iteraci 360 ---
 Průměrný MSE: 0.7426, Průměrný ANEES: 8.2588
 -----
--- Iteration [380/1200] ---
   - Total Loss: 3.7280
   - NLL: 3.7253
   - Reg: 0.0027
   -p1=0.605, p2=0.661
--- Validace v iteraci 380 ---
 Průměrný MSE: 0.7102, Průměrný ANEES: 6.2982
 >>> Nové nejlepší VALIDAČNÍ ANEES! Ukládám model. <<<
```

```
--- Iteration [400/1200] ---
   - Total Loss: 2.8143
   - NLL: 2.8116
   - Reg: 0.0027
   - p1=0.605, p2=0.661
--- Validace v iteraci 400 ---
 Průměrný MSE: 0.7288, Průměrný ANEES: 7.7882
_____
--- Iteration [420/1200] ---
   - Total Loss: 3.4087
   - NLL: 3.4060
   - Reg: 0.0027
   - p1=0.605, p2=0.661
--- Validace v iteraci 420 ---
 Průměrný MSE: 0.7187, Průměrný ANEES: 8.2316
-----
--- Iteration [440/1200] ---
   - Total Loss: 3.1352
   - NLL: 3.1325
   - Reg: 0.0027
   - p1=0.605, p2=0.661
--- Validace v iteraci 440 ---
 Průměrný MSE: 0.7201, Průměrný ANEES: 6.3000
_____
--- Iteration [460/1200] ---
   - Total Loss: 4.4909
   - NLL: 4.4882
   - Reg: 0.0027
   - p1=0.605, p2=0.661
--- Validace v iteraci 460 ---
 Průměrný MSE: 0.7012, Průměrný ANEES: 6.0944
 >>> Nové nejlepší VALIDAČNÍ ANEES! Ukládám model. <<<
_____
--- Iteration [480/1200] ---
   - Total Loss: 2.3980
   - NLL: 2.3953
   - Reg: 0.0027
   - p1=0.605, p2=0.662
--- Validace v iteraci 480 ---
 Průměrný MSE: 0.7156, Průměrný ANEES: 7.4681
_____
```

--- Iteration [500/1200] ---

```
- Total Loss: 4.3476
   - NLL: 4.3449
   - Reg: 0.0027
   - p1=0.605, p2=0.662
--- Validace v iteraci 500 ---
 Průměrný MSE: 0.7082, Průměrný ANEES: 7.0739
_____
--- Iteration [520/1200] ---
   - Total Loss: 3.3320
   - NLL: 3.3293
   - Reg: 0.0027
   - p1=0.605, p2=0.662
--- Validace v iteraci 520 ---
 Průměrný MSE: 0.7072, Průměrný ANEES: 5.5446
 >>> Nové nejlepší VALIDAČNÍ ANEES! Ukládám model. <<<
--- Iteration [540/1200] ---
   - Total Loss: 3.4235
   - NLL: 3.4208
   - Reg: 0.0027
   - p1=0.605, p2=0.662
--- Validace v iteraci 540 ---
 Průměrný MSE: 0.7057, Průměrný ANEES: 6.4078
_____
--- Iteration [560/1200] ---
   - Total Loss: 2.6341
   - NLL: 2.6314
   - Reg: 0.0027
   - p1=0.605, p2=0.662
--- Validace v iteraci 560 ---
 Průměrný MSE: 0.6921, Průměrný ANEES: 5.3787
 >>> Nové nejlepší VALIDAČNÍ ANEES! Ukládám model. <<<
--- Iteration [580/1200] ---
   - Total Loss: 2.6148
   - NLL: 2.6121
   - Reg: 0.0027
   -p1=0.606, p2=0.662
--- Validace v iteraci 580 ---
 Průměrný MSE: 0.7118, Průměrný ANEES: 4.6888
 >>> Nové nejlepší VALIDAČNÍ ANEES! Ukládám model. <<<
_____
```

--- Iteration [600/1200] ---

```
- NLL: 2.4291
   - Reg: 0.0027
   - p1=0.606, p2=0.663
--- Validace v iteraci 600 ---
 Průměrný MSE: 0.6964, Průměrný ANEES: 5.0192
-----
--- Iteration [620/1200] ---
   - Total Loss: 2.1669
   - NLL: 2.1642
   - Reg: 0.0027
   - p1=0.606, p2=0.663
--- Validace v iteraci 620 ---
 Průměrný MSE: 0.7045, Průměrný ANEES: 5.6563
_____
--- Iteration [640/1200] ---
   - Total Loss: 3.7466
   - NLL: 3.7439
   - Reg: 0.0027
   - p1=0.606, p2=0.663
--- Validace v iteraci 640 ---
 Průměrný MSE: 0.7007, Průměrný ANEES: 8.3536
_____
--- Iteration [660/1200] ---
   - Total Loss: 3.1748
   - NLL: 3.1721
   - Reg: 0.0027
   - p1=0.606, p2=0.663
--- Validace v iteraci 660 ---
 Průměrný MSE: 0.7024, Průměrný ANEES: 5.6710
--- Iteration [680/1200] ---
   - Total Loss: 2.4099
   - NLL: 2.4072
   - Reg: 0.0027
   - p1=0.606, p2=0.663
--- Validace v iteraci 680 ---
 Průměrný MSE: 0.7070, Průměrný ANEES: 6.3953
_____
--- Iteration [700/1200] ---
   - Total Loss: 2.5535
   - NLL: 2.5508
```

- Reg: 0.0027

- Total Loss: 2.4319

```
- p1=0.606, p2=0.663
--- Validace v iteraci 700 ---
 Průměrný MSE: 0.7034, Průměrný ANEES: 4.8751
_____
--- Iteration [720/1200] ---
   - Total Loss: 2.7968
   - NLL: 2.7941
   - Reg: 0.0027
   - p1=0.606, p2=0.663
--- Validace v iteraci 720 ---
 Průměrný MSE: 0.7168, Průměrný ANEES: 5.5140
_____
--- Iteration [740/1200] ---
   - Total Loss: 2.8608
   - NLL: 2.8581
   - Reg: 0.0027
   - p1=0.606, p2=0.664
--- Validace v iteraci 740 ---
 Průměrný MSE: 0.6998, Průměrný ANEES: 5.3300
_____
--- Iteration [760/1200] ---
   - Total Loss: 3.0943
   - NLL: 3.0916
   - Reg: 0.0027
   - p1=0.606, p2=0.664
--- Validace v iteraci 760 ---
 Průměrný MSE: 0.7041, Průměrný ANEES: 5.1502
_____
--- Iteration [780/1200] ---
   - Total Loss: 2.4383
   - NLL: 2.4355
   - Reg: 0.0027
   - p1=0.606, p2=0.664
--- Validace v iteraci 780 ---
 Průměrný MSE: 0.7040, Průměrný ANEES: 5.7260
-----
--- Iteration [800/1200] ---
   - Total Loss: 2.5927
   - NLL: 2.5900
   - Reg: 0.0027
   - p1=0.606, p2=0.664
```

--- Validace v iteraci 800 ---

```
Průměrný MSE: 0.7168, Průměrný ANEES: 4.4160
 >>> Nové nejlepší VALIDAČNÍ ANEES! Ukládám model. <<<
_____
--- Iteration [820/1200] ---
   - Total Loss: 2.1736
   - NLL: 2.1709
   - Reg: 0.0027
   - p1=0.606, p2=0.664
--- Validace v iteraci 820 ---
 Průměrný MSE: 0.7077, Průměrný ANEES: 4.7281
_____
--- Iteration [840/1200] ---
   - Total Loss: 2.8025
   - NLL: 2.7998
   - Reg: 0.0027
   - p1=0.606, p2=0.664
--- Validace v iteraci 840 ---
 Průměrný MSE: 0.7253, Průměrný ANEES: 4.9341
_____
--- Iteration [860/1200] ---
   - Total Loss: 2.4766
   - NLL: 2.4739
   - Reg: 0.0027
   - p1=0.606, p2=0.664
--- Validace v iteraci 860 ---
 Průměrný MSE: 0.7108, Průměrný ANEES: 5.0691
_____
--- Iteration [880/1200] ---
   - Total Loss: 2.9557
   - NLL: 2.9530
   - Reg: 0.0027
   - p1=0.606, p2=0.664
--- Validace v iteraci 880 ---
 Průměrný MSE: 0.7113, Průměrný ANEES: 8.0775
 -----
--- Iteration [900/1200] ---
   - Total Loss: 3.3392
   - NLL: 3.3365
   - Reg: 0.0027
   - p1=0.606, p2=0.665
--- Validace v iteraci 900 ---
 Průměrný MSE: 0.7090, Průměrný ANEES: 4.7639
```

```
--- Iteration [920/1200] ---
   - Total Loss: 2.3785
   - NLL: 2.3758
   - Reg: 0.0027
   - p1=0.606, p2=0.665
--- Validace v iteraci 920 ---
 Průměrný MSE: 0.6981, Průměrný ANEES: 4.9366
 -----
--- Iteration [940/1200] ---
   - Total Loss: 3.1384
   - NLL: 3.1357
   - Reg: 0.0027
   - p1=0.606, p2=0.665
--- Validace v iteraci 940 ---
 Průměrný MSE: 0.6960, Průměrný ANEES: 5.1114
--- Iteration [960/1200] ---
   - Total Loss: 2.9363
   - NLL: 2.9336
   - Reg: 0.0027
   - p1=0.606, p2=0.665
--- Validace v iteraci 960 ---
 Průměrný MSE: 0.7082, Průměrný ANEES: 4.2890
 >>> Nové nejlepší VALIDAČNÍ ANEES! Ukládám model. <<<
_____
--- Iteration [980/1200] ---
   - Total Loss: 2.0706
   - NLL: 2.0678
   - Reg: 0.0027
   - p1=0.606, p2=0.665
--- Validace v iteraci 980 ---
 Průměrný MSE: 0.7194, Průměrný ANEES: 3.7319
 >>> Nové nejlepší VALIDAČNÍ ANEES! Ukládám model. <<<
_____
--- Iteration [1000/1200] ---
   - Total Loss: 2.7349
   - NLL: 2.7322
   - Reg: 0.0027
   - p1=0.606, p2=0.665
--- Validace v iteraci 1000 ---
 Průměrný MSE: 0.6974, Průměrný ANEES: 3.6892
 >>> Nové nejlepší VALIDAČNÍ ANEES! Ukládám model. <<<
```

```
--- Iteration [1020/1200] ---
   - Total Loss: 2.6825
   - NLL: 2.6798
   - Reg: 0.0027
   - p1=0.606, p2=0.665
--- Validace v iteraci 1020 ---
 Průměrný MSE: 0.7277, Průměrný ANEES: 6.3563
._____
--- Iteration [1040/1200] ---
   - Total Loss: 2.2226
   - NLL: 2.2199
   - Reg: 0.0027
   - p1=0.606, p2=0.665
--- Validace v iteraci 1040 ---
 Průměrný MSE: 0.7018, Průměrný ANEES: 4.4368
_____
--- Iteration [1060/1200] ---
   - Total Loss: 4.9237
   - NLL: 4.9210
   - Reg: 0.0027
   - p1=0.606, p2=0.665
--- Validace v iteraci 1060 ---
 Průměrný MSE: 0.6911, Průměrný ANEES: 4.3680
_____
--- Iteration [1080/1200] ---
   - Total Loss: 2.4827
   - NLL: 2.4800
   - Reg: 0.0027
   - p1=0.606, p2=0.665
--- Validace v iteraci 1080 ---
 Průměrný MSE: 0.7237, Průměrný ANEES: 3.8024
_____
--- Iteration [1100/1200] ---
   - Total Loss: 2.5732
   - NLL: 2.5704
   - Reg: 0.0027
   - p1=0.606, p2=0.665
--- Validace v iteraci 1100 ---
 Průměrný MSE: 0.7144, Průměrný ANEES: 5.3922
-----
--- Iteration [1120/1200] ---
   - Total Loss: 2.4434
```

- NLL: 2.4407

```
- Reg: 0.0027
   - p1=0.606, p2=0.666
--- Validace v iteraci 1120 ---
 Průměrný MSE: 0.7208, Průměrný ANEES: 4.3392
_____
--- Iteration [1140/1200] ---
   - Total Loss: 3.5805
   - NLL: 3.5778
   - Reg: 0.0027
   - p1=0.606, p2=0.666
--- Validace v iteraci 1140 ---
 Průměrný MSE: 0.7121, Průměrný ANEES: 4.8060
_____
--- Iteration [1160/1200] ---
   - Total Loss: 2.4654
   - NLL: 2.4627
   - Reg: 0.0027
   - p1=0.606, p2=0.666
--- Validace v iteraci 1160 ---
 Průměrný MSE: 0.7058, Průměrný ANEES: 4.4604
--- Iteration [1180/1200] ---
   - Total Loss: 3.7142
   - NLL: 3.7115
   - Reg: 0.0027
   - p1=0.606, p2=0.666
--- Validace v iteraci 1180 ---
 Průměrný MSE: 0.7101, Průměrný ANEES: 4.5386
_____
--- Iteration [1200/1200] ---
   - Total Loss: 3.4074
   - NLL: 3.4047
   - Reg: 0.0027
   - p1=0.606, p2=0.666
--- Validace v iteraci 1200 ---
 Průměrný MSE: 0.6909, Průměrný ANEES: 4.7126
_____
Trénování dokončeno.
Načítám nejlepší model z iterace 1000 s ANEES 3.6892
______
```

17

TRÉNINK DOKONČEN - FINÁLNÍ VÝSLEDKY Z NEJLEPŠÍHO MODELU

```
Nejlepší model byl nalezen v iteraci: 1000
    Nejlepší dosažený validační ANEES: 3.6892
    --- Metriky odpovídající tomuto nejlepšímu modelu ---
      MSE na validační sadě:
                                   0.6974
      NLL na validační sadě:
                                   0.0000
[8]: import torch
     import torch.nn as nn
     from torch.utils.data import TensorDataset, DataLoader
     import numpy as np
     import os
     import random
     import csv
     from datetime import datetime
     import pandas as pd
     from copy import deepcopy
     # Nastavení seedu pro reprodukovatelnost tohoto běhu
     torch.manual seed(42)
     np.random.seed(42)
     random.seed(42)
     state_knet = StateKalmanNet(sys_model, device=device,__
      ⇔hidden_size_multiplier=12).to(device)
     trainer.train_state_KalmanNet(
         model=state_knet,
         train_loader=train_loader,
         val loader=val loader,
         device=device,
         epochs=100,
         lr=1e-4,
         early_stopping_patience=30
     )
    INFO: Detekováno, že model vrací kovarianci: False
    /home/luky/.local/lib/python3.10/site-packages/torch/optim/lr_scheduler.py:28:
    UserWarning: The verbose parameter is deprecated. Please use get_last_lr() to
    access the learning rate.
      warnings.warn("The verbose parameter is deprecated. Please use get_last_lr() "
    Epoch [5/100], Train Loss: 0.721281, Val Loss: 0.708396
    Epoch [10/100], Train Loss: 0.702371, Val Loss: 0.690887
    Epoch [15/100], Train Loss: 0.693755, Val Loss: 0.688039
    Epoch [20/100], Train Loss: 0.686547, Val Loss: 0.686608
    Epoch [25/100], Train Loss: 0.681507, Val Loss: 0.685598
    Epoch [30/100], Train Loss: 0.677608, Val Loss: 0.685075
    Epoch [35/100], Train Loss: 0.670541, Val Loss: 0.682517
    Epoch [40/100], Train Loss: 0.664848, Val Loss: 0.684793
```

```
Epoch [45/100], Train Loss: 0.663815, Val Loss: 0.683710
    Epoch [50/100], Train Loss: 0.660987, Val Loss: 0.684112
    Epoch [55/100], Train Loss: 0.659808, Val Loss: 0.684263
    Early stopping spuštěno po 58 epochách.
    Trénování dokončeno.
    Načítám nejlepší model s validační chybou: 0.681981
[8]: StateKalmanNet(
       (dnn): DNN_KalmanNet(
         (input_layer): Linear(in_features=4, out_features=96, bias=True)
         (gru): GRU(96, 96)
         (output_layer): Linear(in_features=96, out_features=4, bias=True)
      )
     )
[9]: import torch
     import torch.nn as nn
     from torch.utils.data import TensorDataset, DataLoader
     import numpy as np
     import os
     import random
     import csv
     from datetime import datetime
     import pandas as pd
     from copy import deepcopy
     # Nastavení seedu pro reprodukovatelnost tohoto běhu
     torch.manual_seed(42)
     np.random.seed(42)
     random.seed(42)
     state_knetR = StateKalmanNetWithKnownR(sys_model, device=device,_
      ⇔hidden_size_multiplier=12).to(device)
     trainer.train_state_KalmanNet(
         model=state_knetR,
         train_loader=train_loader,
         val_loader=val_loader,
         device=device,
         epochs=100,
         lr=1e-4,
         early_stopping_patience=30
     )
    INFO: Detekováno, že model vrací kovarianci: True
    Epoch [5/100], Train Loss: 0.721281, Val Loss: 0.708396, Avg Cov Trace: 0.053527
    Epoch [10/100], Train Loss: 0.702371, Val Loss: 0.690887, Avg Cov Trace:
    0.039864
    Epoch [15/100], Train Loss: 0.693755, Val Loss: 0.688039, Avg Cov Trace:
```

0.030883

```
Epoch [20/100], Train Loss: 0.686547, Val Loss: 0.686608, Avg Cov Trace:
     0.044863
     Epoch [25/100], Train Loss: 0.681507, Val Loss: 0.685598, Avg Cov Trace:
     -0.153223
     Epoch [30/100], Train Loss: 0.677608, Val Loss: 0.685075, Avg Cov Trace:
     -0.023198
     Epoch [35/100], Train Loss: 0.670541, Val Loss: 0.682517, Avg Cov Trace:
     0.044514
     Epoch [40/100], Train Loss: 0.664848, Val Loss: 0.684793, Avg Cov Trace:
     0.197720
     Epoch [45/100], Train Loss: 0.663815, Val Loss: 0.683710, Avg Cov Trace:
     -2.841743
     Epoch [50/100], Train Loss: 0.660987, Val Loss: 0.684112, Avg Cov Trace:
     -0.012959
     Epoch [55/100], Train Loss: 0.659808, Val Loss: 0.684263, Avg Cov Trace:
     0.009835
     Early stopping spuštěno po 58 epochách.
     Trénování dokončeno.
     Načítám nejlepší model s validační chybou: 0.681981
[9]: StateKalmanNetWithKnownR(
       (dnn): DNN_KalmanNet(
         (input_layer): Linear(in_features=4, out_features=96, bias=True)
         (gru): GRU(96, 96)
         (output_layer): Linear(in_features=96, out_features=4, bias=True)
     )
[10]: import torch
     import torch.nn.functional as F
     import numpy as np
     from torch.utils.data import TensorDataset, DataLoader
     # ------
     # O. PŘEDPOKLADY - ZDE PŘIŘAĎTE VAŠE NATRÉNOVANÉ MODELY
     # Ujistěte se, že v proměnných níže máte již natrénované a připravené modely.
     # Názvy proměnných si upravte podle vašeho kódu, pokud se liší.
         trained_model_bkn = trained_model
         trained_model_classic = state_knet
         trained_model_knetR = state_knetR
         print("INFO: Všechny natrénované modely nalezeny a přiřazeny.")
     except NameError:
         print("VAROVÁNÍ: Některé z proměnných `trained_model`, `state_knet`, nebo⊔

¬`state_knetR` nebyly nalezeny.")
```

```
print("
               Ujistěte se, že jste nejprve úspěšně dokončili trénink∟
 ⇔všech modelů.")
# _____
# 1. KONFIGURACE TESTU
# ------
TEST\_SEQ\_LEN = 300
NUM_TEST_TRAJ = 30
J_SAMPLES_TEST = 25
# 2. PŘÍPRAVA DAT
# -----
print(f"\nGeneruji {NUM_TEST_TRAJ} testovacích trajektorií o délce⊔
 →{TEST_SEQ_LEN}...")
x_test, y_test = utils.generate_data(sys_true, num_trajectories=NUM_TEST_TRAJ,_
⇒seq_len=TEST_SEQ_LEN)
test_dataset = TensorDataset(x_test, y_test)
test_loader = DataLoader(test_dataset, batch_size=1, shuffle=False)
print("Generování dat dokončeno.")
# -----
# 3. INICIALIZACE VŠECH FILTRŮ PRO POROVNÁNÍ
# ------
ekf_mismatched = Filters.ExtendedKalmanFilter(sys_model)
ekf_ideal = Filters.ExtendedKalmanFilter(sys_true)
ukf_mismatched = Filters.UnscentedKalmanFilter(sys_model)
ukf_ideal = Filters.UnscentedKalmanFilter(sys_true)
aekf_mismatched = Filters.AdaptiveExtendedKalmanFilter(sys_model,__
→Q_init=sys_model.Q, R_init=sys_model.R,alpha=0.92)
print("Všechny model-based filtry (EKF, UKF, AEKF) inicializovány.")
# 4. VYHODNOCOVACÍ SMYČKA
# Seznamy pro ukládání výsledků z každé trajektorie
all_x_true_cpu = []
all_x_hat_bkn_cpu, all_P_hat_bkn_cpu = [], []
all_x_hat_classic_knet_cpu = []
all_x_hat_knetR_cpu, all_P_hat_knetR_cpu = [], []
all x hat ekf mismatched cpu, all P hat ekf mismatched cpu = [], []
all_x_hat_ekf_ideal_cpu, all_P_hat_ekf_ideal_cpu = [], []
all_x_hat_ukf_mismatched_cpu, all_P_hat_ukf_mismatched_cpu = [], []
all_x_hat_ukf_ideal_cpu, all_P_hat_ukf_ideal_cpu = [], []
all_x_hat_aekf_mismatched_cpu, all_P_hat_aekf_mismatched_cpu = [], []
```

```
print(f"\nVyhodnocuji modely na {NUM_TEST_TRAJ} testovacích trajektoriích...")
# Důležité: Přepneme všechny NN modely do evaluačního režimu
trained_model_bkn.eval()
trained_model_classic.eval()
trained_model_knetR.eval()
with torch.no_grad():
   for i, (x true seq batch, y test seq batch) in enumerate(test loader):
        y_test_seq_gpu = y_test_seq_batch.squeeze(0).to(device)
        x true seg gpu = x true seg batch.squeeze(0).to(device)
        initial_state = x_true_seq_gpu[0, :].unsqueeze(0)
        # --- A. Bayesian KalmanNet (Trajectory-wise) ---
        ensemble_trajectories = []
        for j in range(J_SAMPLES_TEST):
            trained model_bkn.reset(batch_size=1, initial_state=initial_state)
            current_x_hats = []
            for t in range(1, TEST_SEQ_LEN):
                x_filtered_t, _ = trained_model_bkn.step(y_test_seq_gpu[t, :].
 unsqueeze(0))
                current x hats.append(x filtered t)
            ensemble_trajectories.append(torch.cat(current_x_hats, dim=0))
        ensemble = torch.stack(ensemble_trajectories, dim=0)
        predictions_bkn = ensemble.mean(dim=0)
        diff = ensemble - predictions_bkn.unsqueeze(0)
        covariances bkn = (diff.unsqueeze(-1) @ diff.unsqueeze(-2)).mean(dim=0)
        full x hat bkn = torch.cat([initial_state, predictions_bkn], dim=0)
        full_P_hat_bkn = torch.cat([sys_model.P0.unsqueeze(0),__

¬covariances_bkn], dim=0)
        # --- B. Klasický StateKalmanNet (pouze MSE) ---
       trained_model_classic.reset(batch_size=1, initial_state=initial_state)
       classic knet preds = []
        for t in range(1, TEST_SEQ_LEN):
            x filtered_t = trained_model_classic.step(y_test_seq_gpu[t, :].
 unsqueeze(0))
            classic_knet_preds.append(x_filtered_t)
        full_x_hat_classic_knet = torch.cat([initial_state, torch.

cat(classic_knet_preds, dim=0)], dim=0)

        # --- C. StateKalmanNetWithKnownR ---
        trained_model_knetR.reset(batch_size=1, initial_state=initial_state)
       knetR_preds_x, knetR_preds_P = [], []
        for t in range(1, TEST_SEQ_LEN):
            x_filtered_t, P_filtered_t = trained_model_knetR.
 ⇔step(y_test_seq_gpu[t, :].unsqueeze(0))
```

```
knetR_preds_x.append(x_filtered_t)
          knetR_preds_P.append(P_filtered_t)
      full_x_hat_knetR = torch.cat([initial_state, torch.cat(knetR_preds_x,_
⇔dim=0)], dim=0)
      processed_P_list = []
      for p tensor in knetR preds P:
           # Zajistíme, aby každý P byl alespoň 2D matice
          while p_tensor.dim() < 2:</pre>
              p_tensor = p_tensor.unsqueeze(-1)
           # Odstraníme případnou přebytečnou dávkovou dimenzi z `step` metody
          if p_tensor.dim() > 2 and p_tensor.shape[0] == 1:
              p_tensor = p_tensor.squeeze(0)
          processed_P_list.append(p_tensor)
      # 2. Nyní můžeme bezpečně použít stack
      P_sequence_knetR = torch.stack(processed_P_list, dim=0)
      # 3. Zajistíme, že PO má také správný počet dimenzí
      PO for cat = sys model.PO.clone()
      while PO_for_cat.dim() < P_sequence_knetR.dim():</pre>
          PO_for_cat = PO_for_cat.unsqueeze(0)
      full_P_hat_knetR = torch.cat([P0_for_cat, P_sequence_knetR], dim=0)
      # --- D. EKF (nepřesný a ideální) ---
      ekf_m_res = ekf_mismatched.process_sequence(y_test_seq_gpu,__
# \tilde{S}PATN\tilde{E}: full_x_hat_ekf_m = torch.cat([sys_model.Ex0.reshape(1, -1), _____])
\hookrightarrow ekf_m_res['x_filtered']], dim=0)
      # SPRÁVNĚ:
      full_x_hat_ekf_m = ekf_m_res['x_filtered'] # Výsledek je již kompletní_
→trajektorie
      full_P_hat_ekf_m = ekf_m_res['P_filtered'] # To samé pro kovarianci
      ekf_i_res = ekf_ideal.process_sequence(y_test_seq_gpu, Ex0=sys_true.
⇔Ex0, P0=sys_true.P0)
       # \tilde{S}PATN\tilde{E}: full x hat ekf i = torch.cat([sys true.Ex0.reshape(1, -1), |
\hookrightarrow ekf_i_res['x_filtered']], dim=0)
      # SPRÁVNĚ:
      full_x_hat_ekf_i = ekf_i_res['x_filtered']
      full_P_hat_ekf_i = ekf_i_res['P_filtered']
      # --- E. UKF (nepřesný a ideální) ---
      ukf_m_res = ukf_mismatched.process_sequence(y_test_seq_gpu,__
```

```
\# \ \tilde{S}PATNE: \ full\_x\_hat\_ukf\_m = torch.cat([sys\_model.Ex0.reshape(1, -1), \_])
 →ukf_m_res['x_filtered']], dim=0)
        # SPRÁVNĚ:
       full x hat ukf m = ukf m res['x filtered']
        full_P_hat_ukf_m = ukf_m_res['P_filtered']
       ukf_i_res = ukf_ideal.process_sequence(y_test_seq_gpu, Ex0=sys_true.
 ⇒Ex0, P0=sys_true.P0)
        # \tilde{S}PATN\tilde{E}: full x hat ukf i = torch.cat([sys_true.Ex0.reshape(1, -1), \[ \]
 \hookrightarrow ukf_i res['x_filtered']], dim=0)
        # SPRÁVNĚ:
        full_x_hat_ukf_i = ukf_i_res['x_filtered']
        full_P_hat_ukf_i = ukf_i_res['P_filtered']
        # --- F. Adaptivní EKF (nepřesný) ---
        aekf_m_res = aekf_mismatched.process_sequence(y_test_seq_gpu,__
 ⇒Ex0=sys_model.Ex0, P0=sys_model.P0)
        # \S{PATN}\check{E}: full_x_hat_aekf_m = torch.cat([sys_model.Ex0.reshape(1, -1), _____])
 \Rightarrow aekf_m_res['x_filtered']], dim=0)
        # SPRÁVNĚ:
        full_x_hat_aekf_m = aekf_m_res['x_filtered']
        full_P_hat_aekf_m = aekf_m_res['P_filtered']
        # --- G. Uložení všech výsledků na CPU ---
        all_x_true_cpu.append(x_true_seq_gpu.cpu())
        all x hat bkn cpu.append(full x hat bkn.cpu()); all P hat bkn cpu.
 →append(full_P_hat_bkn.cpu())
        all_x_hat_classic_knet_cpu.append(full_x_hat_classic_knet.cpu())
        all_x_hat_knetR_cpu.append(full_x_hat_knetR.cpu()); all_P_hat_knetR_cpu.
 →append(full_P_hat_knetR.cpu())
        all_x_hat_ekf_mismatched_cpu.append(full_x_hat_ekf_m.cpu());__
 →all_P_hat_ekf_mismatched_cpu.append(full_P_hat_ekf_m.cpu())
        all x hat ekf ideal cpu.append(full x hat ekf i.cpu());
 →all_P_hat_ekf_ideal_cpu.append(full_P_hat_ekf_i.cpu())
        all_x_hat_ukf_mismatched_cpu.append(full_x_hat_ukf_m.cpu());__
 ⇒all_P_hat_ukf_mismatched_cpu.append(full_P_hat_ukf_m.cpu())
        all_x_hat_ukf_ideal_cpu.append(full_x_hat_ukf_i.cpu());__
 →all_P_hat_ukf_ideal_cpu.append(full_P_hat_ukf_i.cpu())
        all_x_hat_aekf_mismatched_cpu.append(full_x_hat_aekf_m.cpu());__
 ⇒all_P_hat_aekf_mismatched_cpu.append(full_P_hat_aekf_m.cpu())
       print(f"Dokončena trajektorie {i + 1}/{NUM TEST TRAJ}...")
# 5. FINÁLNÍ VÝPOČET A VÝPIS METRIK
# ------
# Seznamy pro sběr metrik
```

```
mse_bkn, anees_bkn = [], []; mse_classic_knet = []; mse_knetR, anees_knetR = __
 □ , []
mse_ekf_mis, anees_ekf_mis = [], []; mse_ekf_ideal, anees_ekf_ideal = [], []
mse_ukf_mis, anees_ukf_mis = [], []; mse_ukf_ideal, anees_ukf_ideal = [], []
mse_aekf_mis, anees_aekf_mis = [], []
print("\nPočítám finální metriky pro jednotlivé trajektorie...")
with torch.no_grad():
    for i in range(NUM_TEST_TRAJ):
        x_true = all_x_true_cpu[i]
        def get_metrics(x_hat, P_hat):
            mse = F.mse_loss(x_hat[1:], x_true[1:]).item()
            anees = utils.calculate_anees_vectorized(x_true.unsqueeze(0), x_hat.

unsqueeze(0), P_hat.unsqueeze(0))

            return mse, anees
        # Výpočty pro všechny modely
        mse, anees = get_metrics(all_x_hat_bkn_cpu[i], all_P_hat_bkn_cpu[i]);__

mse_bkn.append(mse); anees_bkn.append(anees)

        mse = F.mse_loss(all_x_hat_classic_knet_cpu[i][1:], x_true[1:]).item();__

→mse_classic_knet.append(mse)
        mse, anees = get_metrics(all_x_hat_knetR_cpu[i],__
 all_P_hat_knetR_cpu[i]); mse_knetR.append(mse); anees_knetR.append(anees)
        mse, anees = get_metrics(all_x_hat_ekf_mismatched_cpu[i],__
 →all_P_hat_ekf_mismatched_cpu[i]); mse_ekf_mis.append(mse); anees_ekf_mis.
 ⇒append(anees)
        mse, anees = get_metrics(all_x_hat_ekf_ideal_cpu[i],__
 all_P_hat_ekf_ideal_cpu[i]); mse_ekf_ideal.append(mse); anees_ekf_ideal.
 ⇒append(anees)
        mse, anees = get_metrics(all_x_hat_ukf_mismatched_cpu[i],__
 all_P_hat_ukf_mismatched_cpu[i]); mse_ukf_mis.append(mse); anees_ukf_mis.
 ⇒append(anees)
        mse, anees = get_metrics(all_x_hat_ukf_ideal_cpu[i],__
 →all_P_hat_ukf_ideal_cpu[i]); mse_ukf_ideal.append(mse); anees_ukf_ideal.
 →append(anees)
        mse, anees = get_metrics(all_x_hat_aekf_mismatched_cpu[i],__
 all_P_hat_aekf_mismatched_cpu[i]); mse_aekf_mis.append(mse); anees_aekf_mis.
 →append(anees)
# Funkce pro bezpečné průměrování
def avg(metric_list): return np.mean([m for m in metric_list if not np.
 →isnan(m)])
state_dim_for_nees = all_x_true_cpu[0].shape[1]
# --- Finální výpis tabulky ---
```

```
print("\n" + "="*80)
print(f"FINÁLNÍ VÝSLEDKY (průměr přes {NUM_TEST_TRAJ} běhů)")
print("="*80)
print(f"{'Model':<35} | {'Průměrné MSE':<20} | {'Průměrný ANEES':<20}")</pre>
print("-" * 80)
print(f"{'--- Data-Driven Models ---':<35} | {'(nižší je lepší)':<20} |
 →{'(bližší ' + str(float(state_dim_for_nees)) + ' je lepší)':<20}")
print(f"{'Bayesian KNet (BKN)':<35} | {avg(mse_bkn):<20.4f} | {avg(anees_bkn):</pre>
 \Leftrightarrow <20.4f")
print(f"{'KNet (pouze MSE)':<35} | {avg(mse_classic_knet):<20.4f} | {'N/A':</pre>
 <20}")
print(f"{'KNet with Known R (KNetR)':<35} | {avg(mse_knetR):<20.4f} |

√{avg(anees_knetR):<20.4f}")
</pre>
print("-" * 80)
print(f"{'--- Model-Based Filters ---':<35} | {'':<20} | {'':<20}")</pre>
print(f"{'EKF (Nepřesný model)':<35} | {avg(mse_ekf_mis):<20.4f} |

√{avg(anees_ekf_mis):<20.4f}")
</pre>
print(f"{'UKF (Nepřesný model)':<35} | {avg(mse_ukf_mis):<20.4f} |

√{avg(anees_ukf_mis):<20.4f}")
</pre>
print(f"{'AEKF (Nepřesný model)':<35} | {avg(mse_aekf_mis):<20.4f} |
 print("-" * 80)
print(f"{'--- Benchmarks ---':<35} | {'':<20} | {'':<20}")</pre>
print(f"{'EKF (Ideální model)':<35} | {avg(mse_ekf_ideal):<20.4f} |

√{avg(anees_ekf_ideal):<20.4f}")
</pre>
print(f"{'UKF (Ideální model)':<35} | {avg(mse_ukf_ideal):<20.4f} |

√{avg(anees ukf ideal):<20.4f}")
</pre>
print("="*80)
```

INFO: Všechny natrénované modely nalezeny a přiřazeny.

Generuji 30 testovacích trajektorií o délce 300...

Generování dat dokončeno.

```
Všechny model-based filtry (EKF, UKF, AEKF) inicializovány.

Vyhodnocuji modely na 30 testovacích trajektoriích...

Dokončena trajektorie 1/30...

Dokončena trajektorie 2/30...

Dokončena trajektorie 3/30...

Dokončena trajektorie 4/30...

Dokončena trajektorie 5/30...

Dokončena trajektorie 6/30...

Dokončena trajektorie 7/30...

Dokončena trajektorie 8/30...

Dokončena trajektorie 9/30...

Dokončena trajektorie 10/30...

Dokončena trajektorie 11/30...
```

Dokončena trajektorie 12/30... Dokončena trajektorie 13/30... Dokončena trajektorie 14/30... Dokončena trajektorie 15/30... Dokončena trajektorie 16/30... Dokončena trajektorie 17/30... Dokončena trajektorie 18/30... Dokončena trajektorie 19/30... Dokončena trajektorie 20/30... Dokončena trajektorie 21/30... Dokončena trajektorie 22/30... Dokončena trajektorie 23/30... Dokončena trajektorie 24/30... Dokončena trajektorie 25/30... Dokončena trajektorie 26/30... Dokončena trajektorie 27/30... Dokončena trajektorie 28/30... Dokončena trajektorie 29/30... Dokončena trajektorie 30/30...

Počítám finální metriky pro jednotlivé trajektorie…

\_\_\_\_\_\_

## FINÁLNÍ VÝSLEDKY (průměr přes 30 běhů)

	==:		:=:	=======================================
Model	1	Průměrné MSE	l	Průměrný ANEES
Data-Driven Models lepší)	1	(nižší je lepší)		(bližší 2.0 je
Bayesian KNet (BKN)	1	0.6589	1	2.1776
KNet (pouze MSE)	-	0.6611	1	N/A
KNet with Known R (KNetR)		0.6611	١	112.3897
Model-Based Filters				
EKF (Nepřesný model)	-	2.0500	1	114.9942
UKF (Nepřesný model)	-	1.7186		48.6340
AEKF (Nepřesný model)		0.8550	١	5960.5714
Benchmarks	·			
EKF (Ideální model)	1	1.8139	1	62.1134
UKF (Ideální model)	-	0.7024	١	4.4707
	==:		=:	=======================================