1.להוסיף תוצאות, למשל במקרה שאין זכרון, להראות שככל שסדר האי לינאריות גבוה יותר האינטרמודולציות משמעותוית יותר.

2. בדיקות שפיות לתוצאות שקיבלנו עבור הפרמטרים

3. לבדוק מה המשמעות שאין model fit.

לקחת אות מקורי ולהשוות בכל שלב,

לבצע אופטימיזציה לפי שגיאת השערוך

להציג כיצד השגיאה הריבועית יורדת כתלות בm ו – k (ניתן בDB), וכן לפי קצב הירידה של הפרמטרים

1 1 1 10-9

ניתן לקחת מקדמים ששוערכו על סמך m,k שרירותיים, ואז לבצע שערוך על סמך סיגנל סינטטי, ולנסות להגיע להתאמה של 100%, כדי לבצע בדיקת שפיות.

16.6:

לבנות גרף שמראה התנהגות של שגיאה בין ThetaGD עוקבים ושל השגיאה בין ThetaLS ו-ThetaGD כדי למצוא אורך צעד אידאלי.

להוסיף הצגה של ספקטרום בנוסף לamam ampm.

להוסיף משוואה לדוח המסבירה על תהליך הGD שביצענו עם הנרמול XtX

המאמר הפשוט מתחיל בaugmented”."

28.7:

לסדר גיט ולהעלות מסמך

לעבור לpytorch

להציג גרפים של ריצה עם רשת חדשה

להוסיף הקדמה על רשת נוירונים