**הערה על 3.1:**

Suggestion: maybe add a simple block diagram that illustrates that our model consists of two parts: Linear followed by non linear. Then describe, in general, what does a non-linear system does to a signal (the three phenomena) and the what a LTI system does. Then explain how are we combining them using, for example, Volterra…

לא הבנתי את ההערה, הרי כל הדברים האלה מוסברים בהמשך המאמר, נראה לי זה מספיק ברור.

**עוד הערה על 3.1:**

General – use build-in links for figures references tables etc…

איך עושים את הקישור הזה?

**עוד הערה על 3.1:**

Not a very good explanation. Why in the lower range? Why not between, say +-pi? Why at ~90?

לא יודע בעקרון למה זה 90 ולא 0, זה מתוך המדידות במעבדה מהמסמך שדרור שלח לי.

**עוד הערה על 3.1:**

Maybe elaborate here a bit more..

לא הבנתי מה חסר בהסבר, אני חושב שהוא ברור

**עוד הערה על 3.1:**

Perhaps draw these in the same figure

זה מתוך מדידות מהמסמך של דרור, אין לי אפשרות לשים אחד על השני.

**עוד הערה על 3.1:**

Missing -a short explanation of what is a linear (LTI?) system does to a signal. What is the general structure (maybe IIR Vs FIR)

אני יכול לשים את זה, אבל נראלי מוגזם מאוד, ועלול לפגוע ברמה של המאמר לדעתי.

**הערה על 3.2:**

?

הסדר של הזכרון והסדר של האי לינאריות זה M ו-K, זה מוסבר במאמר למעלה.

**הערה על 3.3:**

Depends on our goal.

לא הבנתי את ההערה.

**עוד הערה על 3.3:**

Give some mathematical reasoning for both Pseudo-Inv sol and SGD. Why the eps..

אני הסברתי בהמשך הפסקה מה ההצדקה לזה, קיבלתי את זה מכם ובזמנו שאלתי וסגרנו שאין יותר מידי מה להסביר על זה מעבר לא?

**עוד הערה על 3.3:**

Of what?

תיקנתי.

**עוד הערה על 3.3:**

Not clear as well

אני חושב האמת שזה ברור, אני הייתי רוצה לדעת בדיוק מה לא ברור, כי הסברתי את זה הרבה פעמים במאמר על M ו-K.

**עוד הערה על 3.3:**

Change the color range – the minimum should be clearer

שים לב שהערכים שצבועים בצבע דומה קרובים מאוד ולכן הם בצבע דומה. אי אפשר לשנות את זה. מבחינתי אפשר להוריד את הגרף לגמרי אם לדעתך הוא לא תורם אבל אני לא יכול להשפיע על הצבעים בטווח הנוכחי. אין פה מינימום שבולט מאוד מהסביבה שלו.

**עוד הערה על 3.3:**

Equation

תיקנתי.

**עוד הערה על 3.3:**

Same as before

שוב, אני צריך לדעת בדיוק מה לא ברור.

**הערה על 5.1**:

Plot measurement and model on the same figure

תיקנתי.