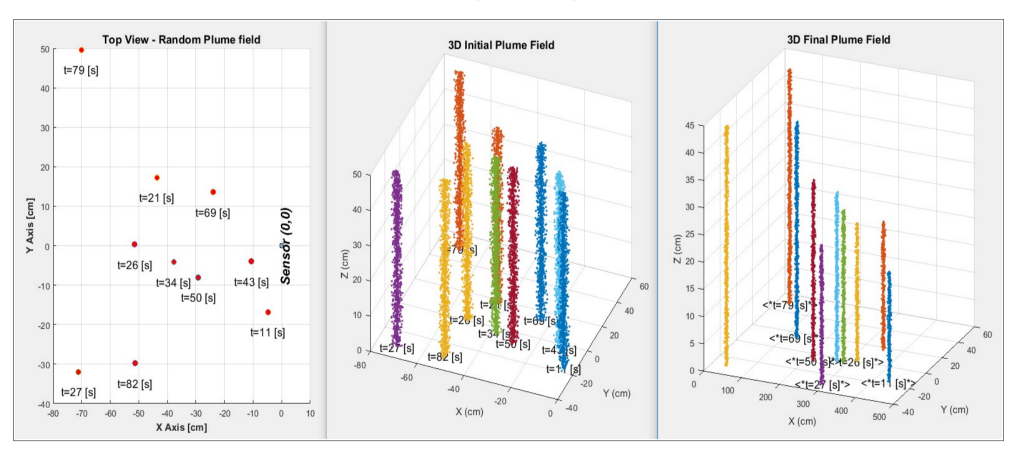
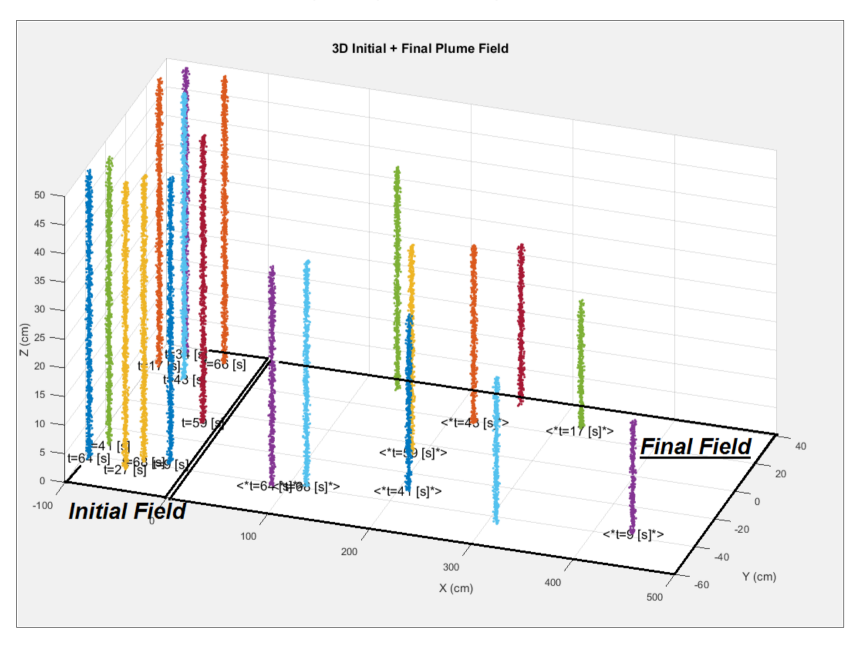
סיכום יום עבודה 11/09 ומקצה תיקונים

* שדה פיזור רנדומלי בשילוב אדבקציה ושקיעה

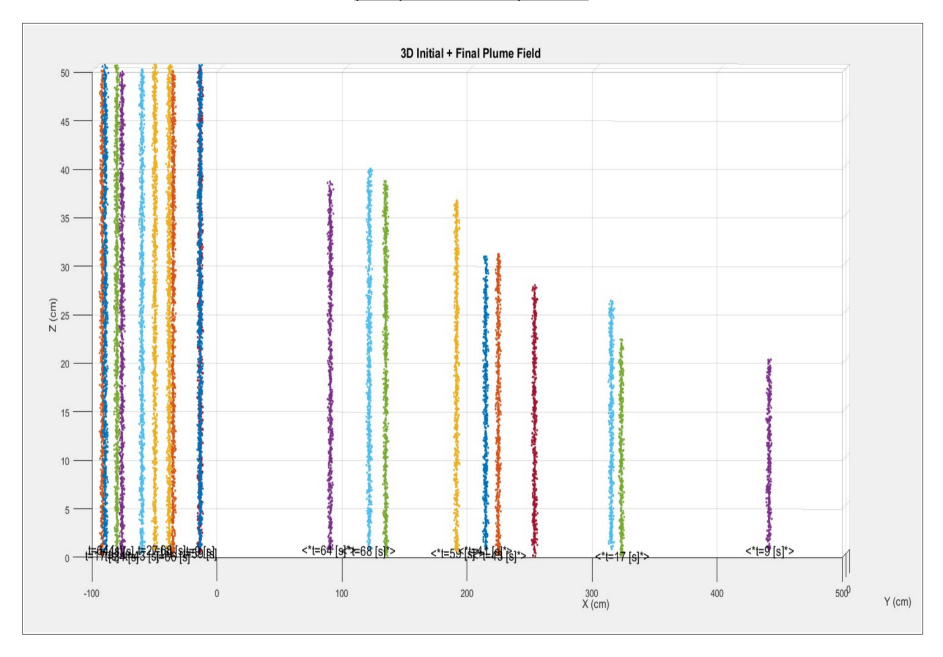
- 1. קבלת מפת X-Y של שדה ההרחפות (בדומה למסמך קודם)
 - 2. פיזור פלומות לפי שדה אקראי ראשוני
 - 2. קידום בציר X ושקיעה בציר



פיזור משותף – התחלתי + סופי (איזומטריה)



פיזור משותף – התחלתי + סופי (פרופיל)



עבודה להמשך

- * החלת מודלים מתקדמים של פיזור רדיאלי, דיספרסיה, דיפוזיה וכיו"ב.
- * החלת תנאי הכניסה של החיישן ("בעתיד הרחוק"), והפקת גרף הריכוזים המתקבל.

עבודה להמשך הרחוק

- * פיתוח מבנה נתונים קומפקטי לשימור מרחק הפלומה המתקדם עבור פלומה בודדת
 - * מבנה נתונים כוללני עבור כל שדה ההרחפות