**אלגוריתמי ניווט ושערוך מיקום - סמסמטר א תשפא**

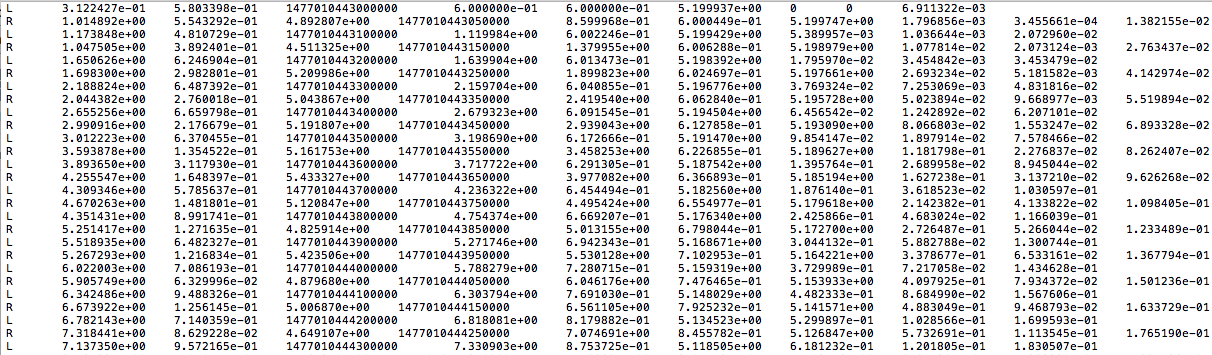
**מסנן קלמן מורחב**

**ד"ר רועי יוזביץ**

1. נתון רובוט הנוסע במעגל ברדיוס R סביב הראשית ובמהירות זוויתית **קבועה** . נניח שאנחנו מעוניינים לדעת בכל רגע את המיקום בציר x,y. כמו כן, אנחנו מעוניינים לעקוב אחרי הזווית (הזווית מחושבת **ברדיאנים**). נניח שוקטור המצב נראה כך:
2. כתוב את המשוואות המעבירות בין המצב הנוכחי למצב הבא. הפרש הזמנים הינו
3. כתוב את מטריצת היעקוביאן.
4. נניח שווקטור המצב היה נראה כך: . חזור על סעיפים א-ב
5. הניחו שוקטור המצב הינו . יש לי חיישן שיכול למדוד את **פעמיים** המרחק מראשית הצירים ואת הזווית **במעלות.**  כמובן, מדובר על התמרה לא לינארית. חשב את מטריצת היעקוביאן.

**Programming Assignment - First Phase**

In the attached txt file a Lidar and Radar sensors were gathered.

[](https://classroom.udacity.com/nanodegrees/nd013/parts/40f38239-66b6-46ec-ae68-03afd8a601c8/modules/0949fca6-b379-42af-a919-ee50aa304e6a/lessons/f758c44c-5e40-4e01-93b5-1a82aa4e044f/concepts/45d7787c-0b2b-455d-836e-e53b22972586)

Each row represents a sensor measurement where the first column tells you if the measurement comes from radar (R) or lidar (L).

**For a row containing radar data, the columns are:**

sensor\_type,

rho\_measured,

phi\_measured,

rhodot\_measured,

timestamp,

x\_groundtruth,

y\_groundtruth,

vx\_groundtruth,

vy\_groundtruth,

yaw\_groundtruth,

yawrate\_groundtruth.

**For a row containing lidar data, the columns are:**

sensor\_type,

**x\_measured,**

**y\_measured**,

timestamp,

x\_groundtruth,

y\_groundtruth,

vx\_groundtruth,

vy\_groundtruth,

yaw\_groundtruth,

yawrate\_groundtruth.

Whereas radar has three measurements (rho, phi, rhodot), lidar has two measurements (x, y).

1. הגדירו את וקטור המצב בצורה הבאה: . ניתן להניח שהמיקום הראשוני נמצא ב x=5, y=5, Vx=0, Vy=0. כמו כן, ניתן להגדיר את הערך הראשוני של מטריצת P כמטריצה אלכסונית עם ערכים של 12 על האלכסון. בנוסף, הגדירו את מטריצת P, F.
2. עבדו רק עם המידע מה-Lidar. ניתן לחשב את מטריצת R שלו כמטריצה ריבועית עם הערכים 0.0255 על האלכסון. הגדירו את מטריצת H ו-R.
3. עברו על קובץ ה-DATA בצורה איטרטיבית ומשכו רק את המידע של ה- Lidar. חשבו בכל איטרציה את שגיאת ה-RMSE.
4. חזרו על סעיף 3 ועבדו רק עם ה-RADAR
5. חזרו על סעיף 3 אבל הפעם עבדו גם עם הרדאר וגם עם הלידאר.