## תרגיל בית 2 – ראייה ממוחשבת

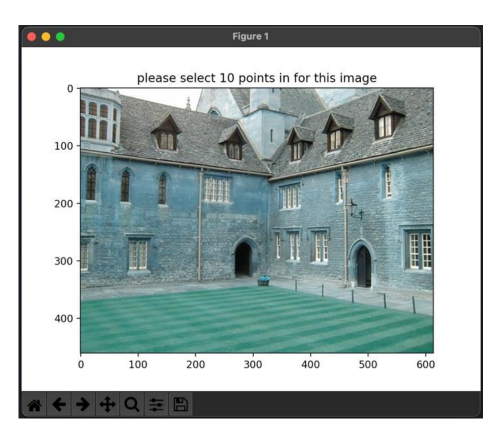
211406343 - ברים גבארין

318585627 - מאלק אגבאריה

#### :1 שאלה

בהתחלה מימשנו פונקציה בשם getImagePts שבעזרתה אנחנו מייצרים ושומרים את הקואורדינטות של הנקודות של שני הסטים הנדרשים: סט החישוב וסט הביקורת).

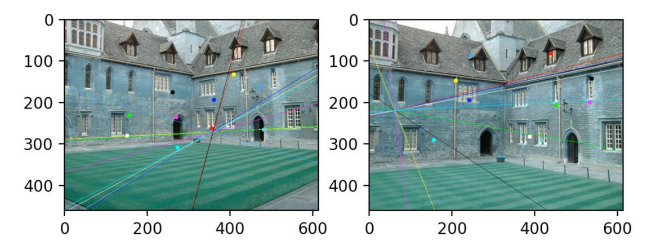
להלן צילום מסך של התוצאה שמקבלים לאחר הקריאה לפונקציה הנ"ל, התוכנית עוצרת ומחכה למשתמש שיבחר את הנקודות בתמונה על ידי לחיצה על העכבר.



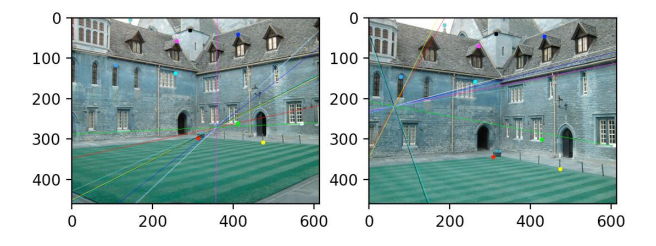
אחר מכך, קראנו את הקואורדינטות של הנקודות מהדיסק, חישבנו את מטריצת ה- fundamental בעזרת סט

בעזרת מטריצת ה- fundamental חישבנו את הישרים האפיפולריים, ואז שרטטנו אותם בעזרת fundamental, בעזרת מטריצת ה- matplotlib.

# להלן צילום מסך של הישרים האפיפולריים עבור סט החישובים:



## ולהלן התוצאות שקיבלנו עבור סט הביקורת:

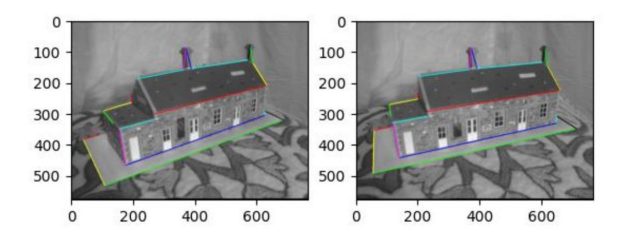


בתום העבודה חישבנו את ערכי ה SED עבור שני הסטים ואז הצגנו אותו בציורים, ושמרנו את התוצאות כקבצים מסוג JPG.

:הסבר

### <u>: 2 שאלה</u>

קודם כל קראנו את הדאטה מהדיסק בעזרת שתי הפונקציות read\_matrix ו- get\_matches, ואז שרטטנו את ההתאמות והצגנו אותם בעזרת matplotlib. להן צילום מסך של התוצאות:

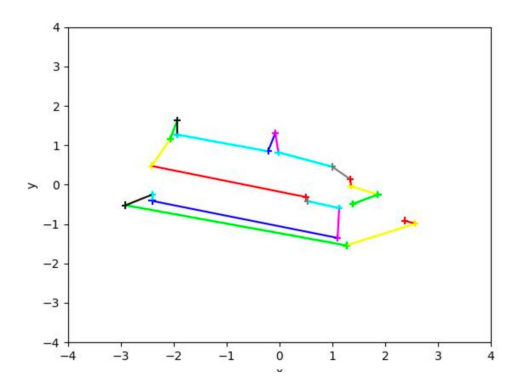


.our\_connected\_matches בשם JPG את התמונה הזאת שמרנו כקובץ

בהמשך העבודה, הוספנו את הפונקציה DLT שמצורפת לקובץ התרגיל לקוד שלנו. השתמשנו בפונקציה DLT בהמשך העבודה, הוספנו את הפונקציה לנו בקבצי כדי לקבל נקודות תלת ממדיות מהנקודות שיש לנו ביד יחד עם שתי מטריצות המצלמה שנתונות לנו בקבצי הטקסט.

אחר כך, סרקנו את הנקודות התלת ממדיות שקיבלנו וחישבנו את הממוצע שלהם שבעזרתו הצלחנו למרכז את הנקודות התלת ממדיות. ואז ציירנו את ההתאמות על הנקודות הנ"ל ושמרנו את התוצאות בקובץ: our\_matches\_xy\_projected.jpg.

:our\_mathces\_xy\_projected.jpg להלן צילום מסך של תוכן הקובץ



כדי ליצור את ה- gif, אנחנו צריכים מקום לשמור את התמונות שמשמשות ביצירת ה- gif. לכן, יצרנו תיקייה בשם ImagesForGIF-KareemAndMalik, שבה שמרנו את 74 התמונות שייווצרו את קובץ ה- gif.

את התמונה הראשונה בתיקייה קיבלנו מביצוע רוטציה אקראית על הנקודות התלת ממדיות בעזרת הפונקציה get\_random\_rotation\_matrix

ואז בעזרת שתי הלולאות שמתוארות בקובץ התרגיל, יצרנו את 73 התמונות האחרות ושמרנו אותם כקבצי JPG באותה תיקייה שיצרנו.

בסוף, יצרנו את קובץ ה- gif בעזרת הפונקציה imageio.mimsave, ושמרנו אותו בתיקיית העבודה.

