רובוטים ניידים רטוב 1

להב ברק , ת"ז: 312148307 וירון הלה , ת"ז: 066077033

2023 במאי 2023

שאלה 1

חישוב השגיאה מתבצע באופן דומה לחישוב שנראה בתרגול:

$$e = \begin{pmatrix} e_{at} \\ e_{ct} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \cos \theta_{ref} & \sin \theta_{ref} \\ -\sin \theta_{ref} & \cos \theta_{ref} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x - x_{ref} \\ y - y_{ref} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \cos \theta_{ref} \left(x - x_{ref} \right) + \sin \theta_{ref} \left(y - y_{ref} \right) \\ \cos \theta_{ref} \left(y - y_{ref} \right) - \sin \theta_{ref} \left(x - x_{ref} \right) \end{pmatrix}$$

ערכי x_{ref}, y_{ref}, x, y נתונים, לכן נותר רק לחשב את θ_{ref} זה מבוצע ע"י חישוב הזווית של הוקטור המחבר בין הנקודה הבאה לנקודה הנוכחית.

פונקציית חישוב השגיאה מחשבת בנוסף גם את הנגזרת לשגיאה ואת אינטגרל השגיאה, ושומרת אותם בשדות חדשים מתאימים, כך שניתן יהיה להיעזר בהם בפונקציות הבקרים (בפרט PID)

בנוסף חישבנו מהירות רגעית ע"י גזירה בעזרת הפרשים אחוריים של המיקום של הרובוט.

שאלה 2

סעיף 1

מודל חד אופן:

$$u = \begin{pmatrix} v \\ \eta \end{pmatrix}$$

$$\dot{\zeta} = \begin{pmatrix} \dot{x} \\ \dot{y} \\ \dot{\theta} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} v \cos \theta \\ v \sin \theta \\ \eta \end{pmatrix}$$

 \cdot כדי לחשב בקר PD נגזור את וקטור השגיאה ונקבל

$$\dot{e} = \begin{pmatrix} \dot{x}\cos\theta_{ref} + \dot{y}\sin\theta_{ref} \\ \dot{y}\cos\theta_{ref} - \dot{x}\sin\theta_{ref} \end{pmatrix}$$

נציב את המודל, ונקבל

$$\dot{e} = \begin{pmatrix} v\cos\theta\cos\theta_{ref} + v\sin\theta\sin\theta_{ref} \\ v\sin\theta\cos\theta_{ref} - v\cos\theta\sin\theta_{ref} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} v\cos\left(\theta - \theta_{ref}\right) \\ v\sin\left(\theta - \theta_{ref}\right) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} v\cos\theta_{\theta} \\ v\sin\theta_{\theta} \end{pmatrix}$$

 e_{ct} את המהירות, ושגיאת ושגיאת המהירות, ושגיאת המהירות, ושגיאת e_{ct} את המהירות, ושגיאת נרצה ששגיאת המהירות, ושגיאת המהירות ה

$$u = -\left(\frac{K_{p,at}e_{at} + K_{d,at}v\cos e_{\theta} + K_{i,at}\int e_{at}}{K_{p,ct}e_{ct} + K_{d,ct}v\sin e_{\theta} + K_{i,ct}\int e_{ct}}\right)$$

 e_{at} מאחר וקיימת בעיה לחרוג ממהירות בסימולציה, הגבלנו מלאכותית את המהירות - מה שגרם לניוון אפקטיבי של בקר $bang\ bang\ bang$ גבוה, כדי לזרוק את המהירות למקסימום כמה שיותר מהר - אפקטיבית - יצרנו בקר K_p גבוה, כדי לזרוק את המהירות למקסימום D

: מודל אקרמן

$$u = \begin{pmatrix} v \\ \delta \end{pmatrix}$$

$$\dot{\zeta} = \begin{pmatrix} \dot{x} \\ \dot{y} \\ \dot{\theta} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} v \cos \theta \\ v \sin \theta \\ \frac{v}{d} \tan (\delta) \end{pmatrix}$$

נציב למטריצת נגזרת השגיאה ונקבל:

תוצאות הבקר שקיבלנו:

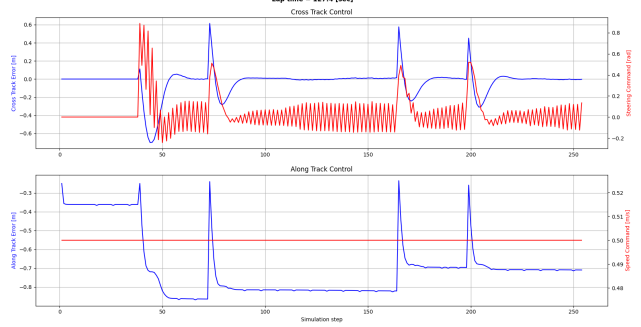
$$\dot{e} = \begin{pmatrix} v\cos\theta\cos\theta_{ref} + v\sin\theta\sin\theta_{ref} \\ v\sin\theta\cos\theta_{ref} - v\cos\theta\sin\theta_{ref} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} v\cos(\theta - \theta_{ref}) \\ v\sin(\theta - \theta_{ref}) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} v\cos e_{\theta} \\ v\sin e_{\theta} \end{pmatrix}$$

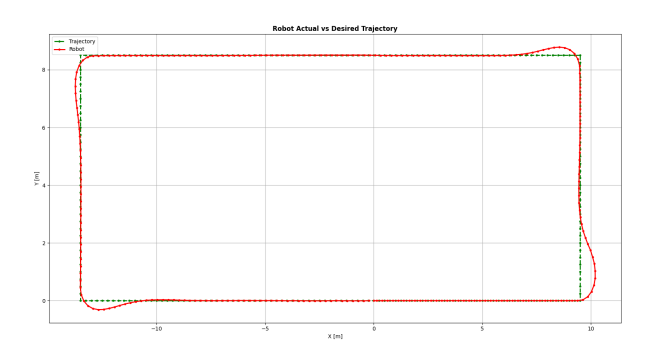
 \cdot לכן באופן דומה לסעיף 1 נרצה ששגיאת e_{at} תבקר את המהירות, ושגיאת שגיאת e_{ct} תבקר שקיבלנו

$$u = -\begin{pmatrix} K_{p,at}e_{at} + K_{d,at}v\cos e_{\theta} + K_{i,at} \int e_{at} \\ K_{p,ct}e_{ct} + K_{d,ct}v\sin e_{\theta} + K_{i,ct} \int e_{ct} \end{pmatrix}$$

. כלומר, הבקר שקיבלנו זהה, מאחר והמודלים זהים עד כדי $\dot{ heta}$, אבל משתנה המצב הזה לא מופיע ישירות בנוסחאות השגיאה. גם כאן הגבלנו מלאכותית את המהירות - מה שגרם לניוון של בקר e_{at}

Trajectory Errors and Control Commands Acc. Cross-Track error = 15.4 [m], Acc. Along-Track error = 175.9 [m] Lap time = 127.4 [sec]





שאלה 3

סעיף 1

used Lookahead 5 as starting reference point, then tested in descending order from 10 to 1 to optimize and observe changes in behavior:

Lookahead Distance	Lap Time [sec]	Total e_{at} $[m]$	Total e_{ct} $[m]$	Notes
10	N/A	N/A	N/A	crashed into 1st corner
9	N/A	N/A	N/A	crashed into 2nd corner
8	123.6	191.1	13.9	grazed 1st corner, still completed lap
7	124.0	158.4	10.6	best lookahead to optimize lap time
6	124.5	125.7	8.0	
5	125.0	92.5	6.2	
4	125.5	52.4	5.4	
3	126.0	20.2	4.8	best lookahead to optimize total errors
2	126.5	67.2	5.3	low lookahead started harming performance
1	127.0	122.3	7.2	low lookahead greatly harming performance

We can see that starting from lookahead 7 - decreasing lookahead harms lap time linearly (extra 0.5 sec per lookahead decrease), but improves total errors greatly, until we reach lookahead 2 - which is too low and causes large overshoots. Therefore, if we're trying to optimize for lowest accumulated error - the best choice will be lookahead 3, which provides the best tracking

However, if we're trying to optimize for fastest lap time - the best choice seems to be 8, but due to close proximity to the corner, safety margins considerations will lead us to pick 7.

2 סעיף

: הן מהצורה U הופקודות הבקרה U נזכיר שוקטור משתנה המצב RQLi. בסעיף זה מומש בקר

$$X = \begin{pmatrix} \mathbf{x} \\ \mathbf{y} \\ \mathbf{\theta} \end{pmatrix}, U = \begin{pmatrix} \mathbf{v} \\ \mathbf{\delta} \end{pmatrix}$$

עמיל U מכיל אינרציאלית. אינרציאלית. אחרכב מקום x מקום y מקום x מקום (ע"פ הסדר) וקטור ע"פ האיברים הבאים (ע"פ הסדר) את מהירות הגלגלים ואת זווית הפנייה של הגלגלים (במודל אקרמן) במערכת הצירים של הרכב. נזכיר שהפונקציה הלא-ליניארית $f\left(X_t,U_t\right)$ המתארת את מודל אקרמן היא מהצורה:

$$f_x(X_t, U_t) = v cos\theta$$

$$f_y(X_t, U_t) = v sin\theta$$

$$f_\theta(X_t, U_t) = \frac{v}{d} t g \delta$$

(SOR- של התכב (נלקח מתוך הקבצים של ה-sableehw). כאשר d הינו הפרמטר הגיאומטרי של ה-esableehw כאשר האינו הפרמטר המסלול נגדיר פונקציית עלות לות $C_t\left(X_t,U_t
ight)$ מחצורה לטובת אופטימיזציית המסלול נגדיר פונקציית עלות

$$C_t(X_t, U_t) = (X_t - X_t^{REF})^T Q_t(X_t - X_t^{REF}) + (U_t - U_t^{REF})^T R_t(U_t - U_t^{REF})$$

כאשר מטריצות העלות Q ו-R הנן מטריצות ריבועיות ואלכסוניות, קבועות בזמן, המוגדרות באופן הבא. בחירת הערכים לאחר סבבי אופטימיזציה רבים אשר הניבו את התוצאות המיטביות מבחינת טיב העקיבה וזמן ההתכנסות של הבקר:

$$Q = \left(\begin{array}{ccc} 10 & 0 & 0 \\ 0 & 10 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{array}\right)$$

$$R = \left(\begin{array}{cc} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{array}\right)$$

להלן משוואות העדכון של פתרון בעיית התכנון הדינאמי כפי שהוצג בתרגול בכיתה עבור פונקציית העלות $C_t\left(X_t,U_t
ight)$ שהוצגה לעיל בלאחר חישוב טור טיילור מסדר שני של פונקציית העלות, גזירת פונקציית העלות והשוואתה לאפס):

$$d_t \triangleq -\left(2R_t^T + B_t^T S_{t+1} B_t\right)^{-1} \left(2U_t^T R_t - 2U^{REF^T} R_t + B_t^T S_{t+1}\right)$$

$$K_t \triangleq -\left(2R_t^T + B_t^T S_{t+1} B_t\right)^{-1} B_t^T S_{t+1} A$$

באשר s_{t+1} מייצג את סכימת אופק הזמן קדימה של הנגזרת הראשונה של פונקציית העלות לפי

$$s_{t+1} \triangleq \frac{\partial V}{\partial X} (t+1) = \sum_{i=t+1}^{N} 2 \left(X_i^T - X_i^{REF^T} \right) Q_i$$

X ולעומת זאת האיבר S_{t+1} מייצג את סכימת אופק הזמן קדימה של הנגזרת השנייה של פונקציית העלות לפי

$$S_{t+1} \triangleq \frac{\partial^2 V}{\partial^2 X} (t+1) = \sum_{i=t+1}^{N} 2Q_i$$

במימוש, נעשה שימוש בפועל במטריצה זו בתוספת איבר רגולריזציה מהצורה ho I בכדי לשפר את היציבות הנומרית. ערכי ה-ho שנבחרו במימוש בפועל מתוארים בהמשך.

: מייצגת את נגזרת הדינמיקה הלא-ליניארית של המערכת ע"פ משתני המצב, כלומר $A_{
m t}$

$$A_{\mathsf{t}} = \frac{\partial f}{\partial X} = \left(\begin{array}{ccc} 0 & 0 & -vsin\theta \\ 0 & 0 & vcos\theta \\ 0 & 0 & 0 \end{array} \right)$$

 $B_{
m t}$ המטריצה $B_{
m t}$ מייצגת את נגזרת הדינמיקה הלא-ליניארית של המערכת ע"פ פקודות הבקרה, כלומר

$$B_{t} = \frac{\partial f}{\partial U} = \begin{pmatrix} \cos\theta & 0\\ \sin\theta & 0\\ \frac{tg\delta}{d} & \frac{v}{d\cos^{2}(\delta)} \end{pmatrix}$$

באיטרציה הנוכחית בבואנו לחשב לפקודות הבקרה U באיטרציה הנוכחית המייצג את השינוי הנדרש המייצג את מאפשרים לנו לחשב את δU המייצג את השינוי הנדרש מאפשרים: sdrawkcaB) (ssaP את האיטרציה הבאה של הבקר. צורת החישוב בפתרון לאחור

$$\delta U_t^* = K_t \delta X_t + \alpha d_t$$

הפרמטר lpha אמור להיות 1 ע"פ הפיתוח התיאורטי. מאחר והפתרון הנ"ל הינו קירוב ליניארי בלבד, הניסיונות האמפיריים שלנו lpha אורם לצעדי תיקון אגרסיביים מדי שלא מאפשרים התכנסות נאותה של הבקר. במקום זאת, נבחרו ערכי lpha בורם לצעדי תיקון אגרסיביים מדי שלא מאפשרים התכנסות נאותה של הבקר.

קטנים יותר ומשתנים כתלות בטיב ההתכנסות בדומה לרעיון ה-eniL hcraeS באופטימיזציית tneidarG. tnecseD הערכים עצמם והלוגיקה מתוארת בהמשך.

:לאחר שהוצגו שהוצגו (i+1), איטרציה הבאה של את הצמד את הצמד את הצמד אל נוכל לחשב את נוכל לחשב את איטרציה של איטרציה הבאה $\{X^{\mathrm{i}},U^{i}\}$

$$U_{t}^{i+1} = U_{t}^{i} + K_{t} \left(X_{t}^{i+1} - X_{t}^{i} \right) + \alpha d_{t}$$

$$X_{t+1}^{i+1} = X_{t}^{i+1} + dt \cdot f \left(X_{t}^{i+1}, U_{t}^{i+1} \right)$$

drawroF. ssaP-סך נוכל לחשב את המסלול באיטרציה הבאה במעבר

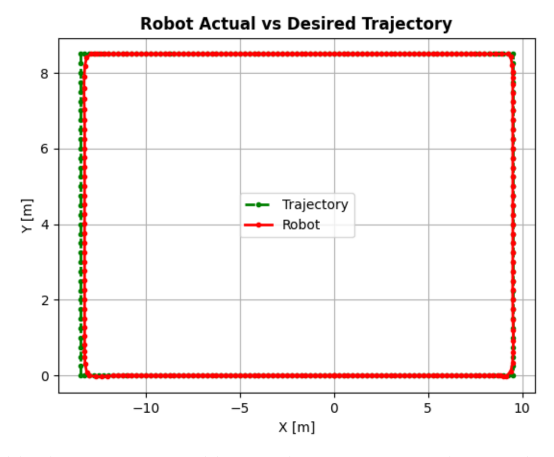
 $\{X^{INIT},U^{INIT}\}$ - "וכן מסלול" הרפרנס אליו נרצה להתכנס - מוגדר כצמד וכן מסלול" וכן מסלול" הרפרנס אליו נרצה להתכנס - מוגדר כצמד $\{X^{REF},U^{REF}\}$ וכן מסלול" הרפרנס הרפרנס. - איתו נדרש לאתחל את האלגוריתם, בתקווה שהאלגוריתם יתכנס ממנו אל פתרון אופטימאלי הקרוב דיו אל פתרון הרפרנס. $\{X^{REF},U^{REF}\}$ חושב בקלות בעזרת נוסחאות ה- laitnereffiD talF ledoM שהוצגו בתרגולים:

$$X(t) = \begin{pmatrix} x(t) \\ y(t) \\ \theta(t) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x(t) \\ y(t) \\ Atan2(\dot{y}(t), \dot{x}(t)) \end{pmatrix}$$

$$U(t) = \begin{pmatrix} v(t) \\ \delta(t) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \frac{\dot{x}(t)}{\cos[Atan2(\dot{y}(t),\dot{x}(t))]} \\ tan^{-1}(\frac{d\dot{\theta}(t)}{v(t)}) \end{pmatrix}$$

חישוב זה מומש בפונקצייה בשם U_dna_X_talf_ffid_teg המקבלת כקלט את מסלול הרפרנס שסופק בקובץ .U_dna_X_talf_ffid_teg נשים לב שהמשוואות התיאורטיות הללו אינן לוקחות בחשבון את מגבלת המהירות המרבית של הרכב (0.5 מטר לשנייה) ועל כן ברור שמסלול הרפרנס שיופק הינו אופטימי מדי ולא פיזיבלי הלכה למעשה בבקר שירוץ בסימולציית ה-SOR. עם זאת, זה מסלול רפרנס לגיטימי לשאוף אליו כחלק מהאופטימיזציה.

לעומת זאת, חישוב מסלול "הניחוש" הראשוני הנו מאתגר ולא טריוויאלי. מצד אחד נרצה מסלול שקל להפיקו ומצד שני לא יהיה $\{X,U\}$ - עבור בקר רחוק מדי ממסלול הרפרנס האידיאלי כדי שאכן הבקר יצליח להתכנס אליו. לטובת כך, הוקלט מסלול - הצמד $\{X,U\}$ - עבור בקר ה-P. tiusruP לאחר מכן בוצעה הרצה של סקריפט eruP tiusruP שאיננו חלק מהגשת התרגיל, בו בקר ה-RQLi בשאיפה להתכנס למסלול הרפרנס $\{X^{REF},U^{REF}\}$. מסלול זה חושב על-פני הקפה מלאה ומאחר והוא נדרש לבנייה רק פעם אחת, הריצה בוצעה ללא מגבלת זמן תוך שימוש בהיפר-פרמטרים "נדיבים" בכדי לאפשר לאלגוריתם להתכנס בצורה לפתרון מסלול "איכותי". לאחר מספרי אלפי ריצות התקבל פתרון שאכן מתחשב במגבלות המהירות של הרכב והוא מהווה "מסלול" ניחוש איכותי להתחיל ממנו בכל נקודת זמן בו נחפוץ. המסלול נשמר בשני הקבצים הבאים: pyn.laitini_x. ypn.laitini_u (אותה תיקייה בה נמצא קובץ המסלול - trekcoD) לאותה תיקייה בה נמצא קובץ המסלול (שמת בזמן אמת: $\{X^{INIT},U^{INIT}\}$ שהתקבל ובו הבקר ישתמש בזמן אמת:



כפי שניתן לראות התקבלה התכנסות טובה מאוד של הבקר (מסלול הרובוט הצפוי באדום) אל מסלול הרפרנס שהופק ע"י מודל haitnereffiD talF ledoM (קו ירוק).

נקודות ודילמות מרכזיות באופן המימוש של הבקר:

1. אופק הבקרה

בה enilffO בה שנייה. נכתבה סביבת מחצי שנייה. כלומר, הבקר חייב לסיים את חישוביו תוך פחות מחצי שנייה. נכתבה סביבת enilffO בה פותח הקוד וכן נעשו ניסיונות רבים (מאוד) למציאת ההיפר-הפרמטרים המיטביים שיאפשרו הן התכנסות של המסלולים והן יעמדו מבחינת זמן המחזור של מחצית השנייה של הסימולציה. בכדי לעמוד באילוץ קשה זה, נמצא כי בזמן אמת של הריצה, לא ניתן לתכנן מסלול איכותי ליותר מ-5 נקודות קדימה. כלומר, בכל נקודת זמן, הבקר טוען ממסלול הרפרנס X^{REF}, U^{REF} וממסלול הניחוש לוכחי משמש X את 5 איברי המסלול מהזמן הנוכחי וקדימה. המצב המדוד של משתני המצב X בזמן המחזור הנוכחי משמש כאילוץ לאיבר הראשון של X^{INIT} .

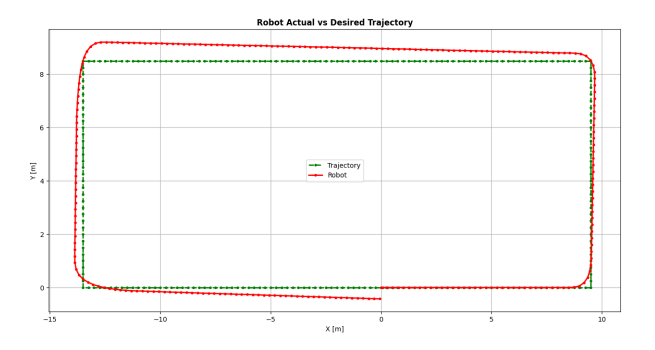
2. עדכון היפר-פרמטרים מאיטרציה לאיטרציה

מומשה לוגיקה הבוחנת את השינוי בפונקציית העלות מאיטרציה לאיטרציה ומעדכנת את ההיפר-פרמטרים הבאים של האלגוריתם: $d_{\rm t}$ השולט בתוספת הרגולריזציה לאיבר S_{t+1} וכן הפרמטר α השולט בגודל צעד התיקון בין האיטרציות המכפיל את האיבר ρ השוני של 0.2 הערך נבחר להיות 10 אשר פוחת באופן מעריכי במידה וחל שיפור בערך פונקציית העלות. הפרמטר נבחר לערך ראשוני של אינו טוב וגם הוא מעודכן ע"פ השינוי בפונקציית העלות. התכנסות הוגדרה כאשר השיפור היחסי של תוצאת ערך העלות החדש אינו טוב 10^{-6} ביחס לערך העלות מהאיטרציה הקודמת.

כוונון כל הפרמטרים הנ"ל בוצע בסביבת enilffO ייעודית המאפשרת ריצה נוחה וקלה לדיבוג של הקוד ללא תלות בסימולציית ה-SOR.

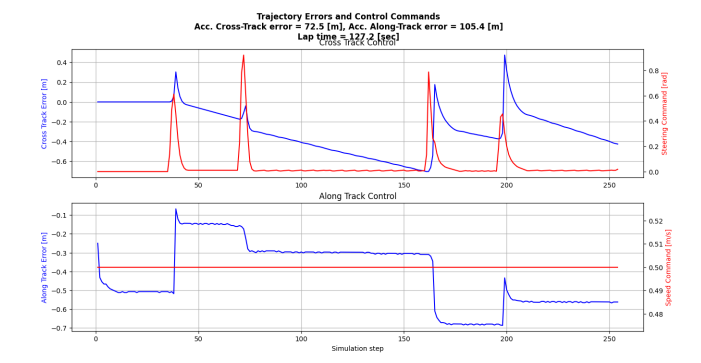
תוצאות ריצת הבקר בסימולציה

הבקר שפותח הורץ כחלק מסימולציית ה-SOR. להלן דיאגרמת עקיבת המסלול שהתקבלה בריצת זמן אמת:



כפי שניתן לראות בחלק מהסלול מתקיימת עקיבה טובה בעוד בחלקים אחרים ניכר כי מסלול הרובוט אינו בעקיבה מספיק טובה. ללא ספק ניכר כי נדרשות איטרציות נוספות לבקר בכדי להתכנס (עם זאת הוא בהחלט בכיוון). מפאת הקושי לאזן הן את העמידה בזמן המחזור של הסימולציה ובמקביל לשמר איכות עקיבה סבירה של פתרונות הבקר, לא הצלחנו לכוון את הבקר לכיוון טוב יותר וזהו הכוונון המיטבי מבחינתנו.

מבחינת שגיאות הבקרה התקבלו הביצועים הבאים:



כפי שניתן לראות, בקרת ה-ssorC kcarT נסחפת עם הזמן. למרות ניסיונות רבים למצוא היפר-פרמטרים טובים יותר - זהו הכוונון הטוב ביותר שהצלחנו לייצב אשר מאפשר הן עמידה בזמן המחזור והן התכנסות מסלולים המאפשרת לרכב להשלים הקפה שלמה בצורה תקינה.

סעיף 3

להלן טבלה המרכזת השוואה בין 3 סוגי הבקרים:

Controller	Lap Time [sec]	Total $e_{at}[m]$	Total $e_{ct}[m]$	Notes
PID	127.4	175.9	15.4	$ct: K_p, K_i, K_d = (1, 0, 2)$ $at: K_p, K_i, K_d = (5, 0, 0)$
Pure Pursuit	126.0	20.2	4.8	Lookahead Distance 3
iLQR	.2127	105.4	72.5	

שאלה 4

בבקר האופטימלי שילבנו רכיב PID שיבקר על המהירות (תוך הסרת המגבלה המלאכותית על המהירות) ורכיב PP שיבקר על הזווית.

בנוסף האצנו את המסלול ע"י הוספת תנאי בפונקציה get_ref_pose כך שאם אנחנו משתמשים בבקר אופטימלי - מקדמים את $sel\ f.waypoint\ index$

עם ערכי מחודשת ניסויים מדרת לנו לבצע סדרת אוסצילציות האוד כאשר השתמשנו בd=3 הדבר יצר אוסצילציות חזקות מאוד כאשר השתמשנו בו lookahead=3 שונים. התוצאות להלן:

·							
Lookahead Distance	Lap Time [sec]	Total $e_{at}[m]$	Total e_{ct} $[m]$	Notes			
8	.16342	.1712	4.93				
7				Not Tested			
6	42.162	9.08	.053				
5	.16642	.657	2.71				
4	42.17	7.05	3.21				
3	5.1642	.317	12.87				

זיהינו שבאופן עקבי לאחר פניות הרכב עוצר לרגע ו"מתאושש". על מנת לטפל בסוגיה שיחקנו עם ערכי הPID, ובפרט הגדלנו את האינטגרטור על מנת לגרום לרכב להפסיק לעצור. הרכב לא מפסיק להאט, אבל כתופעת לוואי קיבלנו שיפור בביצועי הבקר. להלן ביצועי הבקר הסופי:

