

פיסיקה למתמטיקאים

תרגיל 4: משוואות אוילר לגראנג'

1. שטח פנים מינימלי. נניח שיוצרים משטח על ידי סבוב של עקום המחובר שתי נקודות במישור xy סביב ציר y . מצאו את העקום עבורו שטח הפנים של המשטח מינימלי.

2. The brachistochrone problem בשאלה זו נוודא כי זמן הנסיעה מנקודה (x_1, y_1) לנקודה (x_2, y_2) לאורך ישר המחובר את שתי הנקודות, $t_{1,2}^{lin}$, ארוך מזמן הנסיעה בין שתי הנקודות לאורך ציקלואידה, $t_{1,2}^{cyc}$.
(נניח כי התנועה מתרחשת בין הראשית למינימום של הציקלואידה)
 $(x(\phi) = -a(\phi - \sin \phi), y(\phi) = a(1 - \cos \phi), a < 0$

(א) חשבו את $t_{1,2}^{lin}$ משיקולי קינמטיקה

(ב) הניחו פרמטריזציה $\{0 \leq t \leq t_{1,2}^{cyc}; \phi(0) = 0, \phi(t_{1,2}^{cyc}) = \pi\}$

וחשבו את $t_{1,2}^{cyc} = \int_1^2 ds/v$

(ג) הראו כי $t_{1,2}^{lin}/t_{1,2}^{cyc} = \sqrt{1 + 4/\pi^2}$

3. הראו כי $t_{1,2}^{cyc}$ כאשר נוסעים מנקודה (x_1, y_1) למינימום של הציקלואידה $(-\pi a, 2a)$ קבוע לכל בחירה של נקודת התחלה (x_1, y_1)
(רמז: קבלו את האינטגרל $\int_{\phi_0}^{\pi} \sqrt{\frac{1 - \cos \phi}{\cos \phi_0 - \cos \phi}} d\phi$, כאשר ϕ_0 הזווית בנקודת ההתחלה, והראו כי הוא שווה ל π).

4. שתי מסות m_1 ו m_2 עם קורדינטות x_1 ו x_2 בהתאמה, מתנגשות אלסטית.

(א) רשמו את הלגראנג'יאן והראו כי התנע הקווי נשמר.

(ב) מצאו קורדינטות אחרות ולגראנג'יאן חדש, כך שהתנע הקווי הינו תנע צמוד לקורדינטה ציקלית.

5. בעיית המישור המשופע בכיתה רשמנו את הלגראנג'יאן ומתוך משוואות התנועה קיבלנו, כצפוי, כי התנע הקווי של שתי המסות נשמר. חיזרו כעת על 4 עבור בעייה זו.

6. שני מוטות חסרי מסה באורך r כל אחד מחוברים בקצותיהם. מסה m מקובעת באמצע כל אחד מן המוטות. המוט התחתון מוחזק אנכית, וקצהו מחובר לקרקע. המוט העליון מוסט בזווית ϵ ביחס למוט האנכי (איור a). מצאו את התאוצות הזוויתיות ברגע בו משחררים את המוטות ממנוחה. (הניחו כי $\epsilon \ll 1$, רשמו את מיקומי המסות כמתואר באיור b והשתמשו בקרוב זווית קטנות).