

פיסיקה למתמטיקאים

תרגיל 4: משוואות אוילר לגרangan'

1. שטח פנים מינימלי. נניח שיצרים משטח על ידי סבוב של עקום המחבר שתי נקודות במישור xy סביב ציר y . מצאו את העקום עבورو שטח הפנים של המשטח מינימי.

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

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

(ב) הניתו פרמטריצה $\phi(t) = \{0 \leq t \leq t_{1,2}^{cyc}; \phi(0) = 0, \phi(t_{1,2}^{cyc}) = \pi\}$
וחשבו את v

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

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

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

(א) רשמו את הלגראנגיין והראו כי התנע הקווי נשמר.

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

5. בעיית המשטור בכיתה רשםנו את הלגראנגיין ומתוך משוואות התנועה קיבלנו, צפוי, כי התנע הקווי של שתי המסות נשמר. חיזרו כתע על 4 ב עבורה בעיה זו.

6. שני מוטות חסרי מסה באורך r כל אחד מחוברים בקצוותיהם. מסה m מקובעת במרכזו של אחד המוטות. המוט התיכון מוחזק אנכית, וקצתו מחובר לקרקע. המוט העליון מוסט בזווית ϵ ביחס למוט האנכי (איור a). מצאו את התואכות הזרמיות ברגע בו משחררים את המוטות ממנוחה. (הניחו כי $1 < \epsilon$, רשמו את מיקומי המסות כמתואר באיור b והשתמשו בקרוב זווית קטנות).

